



TARIF 2013

1 AVRIL 2013



Expérience et compétence

Rencontrez une riche **expérience** et la connaissance importante chez Kroll.

Nous sommes **spécialistes** dans la technologie de la chaleur, de la ventilation et du traitement de tôle. Pour vos besoins, nous vous offrons des solutions adéquates et vous conseillons avec plaisir.

Profitez de l'avantage de notre compétence!

Nous jouissons d'une expérience de **cinq décennies**.

Depuis 1963 situé à Kirchberg/Murr, 125 employés développent et fabriquent des produits de qualité et de luxe.

Nos **clients satisfaits** se trouvent partout dans le monde entier.

Ayez, vous aussi, confiance à notre savoir-faire.

C'est avec plaisir que nous vous attendons.

Une gamme variée pour chaque besoin:

- Chaudières à Condensation Permanente
- Générateurs d'air chaud fixes et mobiles
- Chauffages mobiles fioul, gaz ou électriques
- Centrales mobiles d'eau chaude
- Centrales mobiles d'air chaud
- Brûleurs HVP
- Parasols chauffants
- Déshumidificateurs
- Aérothermes atmosphériques gaz à condensation



Kroll

Kroll France SA

SA au capital de 399900 €

RCS Villefranche/Saône Tarare

B 408 546 943 APE 516 A

TVA no. 57 408 546 943

Téléphone +49 (0)7144 830-149

Téléfax +49 (0)7144 830-201

E-Mail france.kroll@kroll.de

Internet www.kroll.de – cliquez sur le drapeau français



Chaudières/Solaire/Brûleurs HVP/polycombustible

		page
SAV		4
Chaudières à condensation permanente	BK20/BK30	10
Chaudières à condensation permanente	BK50/BK70	11
Chaudières à condensation permanente	BK100/BK250	12
BK contenu de la livraison	BK20 – BK250	13
Accessoires pour chaudières		14 – 24
Schémas hydrauliques BK		25 – 29
Chaudières KWOB/Brûleurs HVP/polycombustible	KWOB/KG-UB	30
Collecteurs plats XL		37
Kits de systèmes XL		38
Accessoires pour collecteurs plats		39
Station solaire/Contrôle solaire		40
Stockage solaire/Ballons combinés		41
Ballons verticaux/Ballons horizontaux		43

Générateurs d'air chaud fixes

Aérothermes à eau chaude	LH	45
Accessoires	LH	48 – 49
Poêle polycombustible	W401K	50
Aérothermes atmosphériques gaz	N2/N3/N4	52
Accessoires	N2/N3/N4	54 – 55
Aérothermes atmosphériques gaz	N5 – N11/NB2 – NB11	56
Accessoires	N5 – N11/NB2 – NB11	57 – 58
Aérothermes atmosphériques gaz	NK3 – NK11/NK3D – NK11D	59
Accessoires	NK3 – NK11/NK3D – NK11D	60 – 63
Générateurs d'air chaud fixes fioul/gaz	S	64
Accessoires	S	72 – 74
Générateurs d'air chaud fixes fioul/gaz	SE	75
Accessoires	SE	78
Générateurs d'air chaud fixes fioul/gaz	SKE	79
Générateurs d'air chaud fixes fioul/gaz	H/SL	80
Accessoires	H	82
Destratificateur	DV	83

Générateurs mobiles d'air chaud/Centrales mobiles

Centrales mobiles fioul/gaz	HM/BKM/KM	84
Accessoires	HM	87
Chauffages de silo à béton	SH	90
Générateurs mobiles d'air chaud fuel/gaz	M/MK	92
Accessoires	M/MK	97 – 98
Mobiles fioul à combustion directe et indirecte + Accessoires	MAK/MA/GK/GP	99 – 101
Chauffages gaz	P/PX/PE	102 – 105
Parasol chauffant infrarouge	W12	106
Chauffages électriques	E	107 – 109

Déshumidificateurs

Déshumidificateurs/Ventilateur	TK/TE/SV	110 – 113
Assécheur des dalles/Séparateur d'eau	SKV/WAS	114 – 115

Conditions générales de vente et de livraison

116 – 117

Chaudières à condensation permanente BK20 – BK250			
Mise en route et guidages	BK20 – BK100 BK250	€ €	260,- 520,-
Aide au montage	BK20 – BK100 BK250	€ €	455,- 650,-
Mise en route et guidages pour gaz	BK20 – BK100 BK250	€ €	390,- 650,-
Mise en route et guidages pour chaudières en cascades			sur demande!
Optimisation de l'installation (condition: le modem est RC7000 installé)			Facturation après M.O. et frais de déplacement (aller) 75€/h
Optimisation de l'installation sans le modem RC7000			Facturation après M.O. et frais de déplacement (aller) 75€/h + 100€ frais de location pour RC7000
Forfait maintenance/nettoyage*	BK20 – BK30	€	350,-
Sont inclus: forfait de mesure/analyse et frais de déplacement (aller)	BK50 – BK100 BK250	€ €	395,- 500,-
Frais de déplacement (aller-retour) 0,75€/ km Pour la première mise en route, il est nécessaire qu'une personne qualifiée de l'entreprise d'installation soit présente.			

* forfait d'entretien + les pièces d'usage et les pièces détachées/ à l'étranger + les frais de déplacement.

Générateurs d'air chaud fixes			
	25S – 110S	€	295,-
	140S – 360S	€	410,-
	430S – 790S	€	495,-
Forfait maintenance/ nettoyage*	25H – 70H	€	295,-
Sont inclus: forfait de mesure/analyse et frais de déplacement (aller)	25SL – 70SL	€	295,-
	N2 – N4	€	245,-
	N5 – N11	€	295,-
	NB2 – NB11	€	295,-
Générateurs mobiles d'air chaud fuel/gaz			
Forfait maintenance/ nettoyage*	M25 – M50	€	245,-
Sont inclus: forfait de mesure/analyse et frais de déplacement (aller)	M25K – MK70	€	245,-
	M70 – M200	€	295,-

* forfait d'entretien + les pièces d'usage et les pièces détachées/ à l'étranger + les frais de déplacement.

Ce forfait d'entretien **n'est pas en vigueur pour les appareils équipés de brûleurs HVP.**

Centrales mobile eau chaude			
Forfait maintenance/ nettoyage *	BKM120	€	430,-
Sont inclus: forfait de mesure/analyse et frais de déplacement (aller)	KM200	€	395,-
	KM350 – KM500	€	500,-
Centrales mobile d'air chaud			
Forfait maintenance/ nettoyage *	HM100 – HM200	€	410,-
Sont inclus: forfait de mesure/analyse et frais de déplacement (aller)	HM350 – HM500	€	495,-
Centrales mobile silo à béton			
Forfait maintenance/ nettoyage *			sur demande!
Sont inclus: forfait de mesure/analyse et frais de déplacement (aller)			

* forfait d'entretien + les pièces d'usage et les pièces détachées / à l'étranger + les frais de déplacement.

Formations			
Formation commercial à la maison Kroll par jour et participant		€	105,-
Formation technique à la maison Kroll par jour et participant		€	105,-
Formation sur place par jour et participant		€	105,-
Frais de déplacement seront facturés à l'acte.			

CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

La technologie de condensation permanente
– pour une qualité supérieure les types BK20 à BK250



BK20/BK30



BK50/BK70



BK100



BK250

Photos non-contractuelles.

CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

Avantages du système par rapport aux autres chaudières à condensation

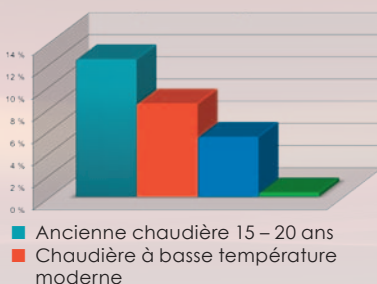
Par la construction de la chaudière, les fumées dans le foyer sont refroidies jusqu'à environ 60 – 80°C avant qu'elles n'entrent dans l'échangeur en plastique. En ce faisant, elles transmettent la plupart de leur chaleur à l'eau de la chaudière.

- La fonction de condensation permanente est complètement indépendante des températures de l'eau de retour (voir comparaison).
- Par l'augmentation de la température de l'eau de retour intégrée, le corps de la chaudière est maintenu sec. Cela a un effet très positif, car les résidus sont enlevés très facile.
- L'échangeur de chaleur, dans lequel se déroule la condensation, est d'un plastique spécial approuvé par le TÜV, qui est insensible à l'acidité du soufre (dioxyde du soufre + eau). C'est pourquoi il n'est pas nécessaire d'utiliser du fuel sans soufre.
- En addition, la transmission de chaleur ne se passant que par le procédé du contre-courant air/ fumée, et de ce fait, pas d'encrassement, d'obstruction ou de détérioration de l'échangeur. Par la condensation permanente l'échangeur secondaire est nettoyé de manière pratiquement « automatique ». Il n'y a plus de dommage dû à la rouille/ la suie créée par l'eau de chauffage dans le système Kroll.
- Par la condensation permanente l'échangeur secondaire est littéralement nettoyé „automatiquement”.
- Là, où l'échangeur en plastique est encrassé par un mauvais réglage du brûleur, il peut être facilement nettoyé à l'eau.
- Par la condensation permanente les fumées sont «lavées». L'acide nocif pour l'environnement est neutralisé dans le bac de neutralisation, et les condensats sont évacués avec un valeur PH neutre. Grâce à cela, seule la vapeur d'eau est pulsée dans l'atmosphère, et non pas du dioxyde de soufre. (Un très bon argument quant à la protection de l'environnement!)
- Par la ventilation des gaz d'évacuation modulante intégrée, la pression dans la chambre de combustion est adaptée aux influences du temps extérieur. Cela implique des conditions de combustion régulières, peu importe, s'il y a du tirage ou de la pression à la cheminée.

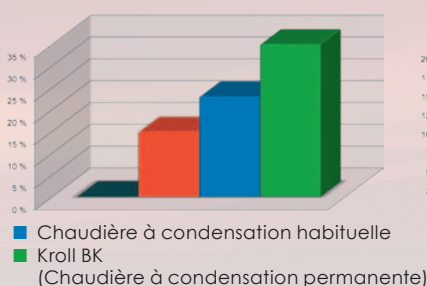
Caractéristiques:

- ▶ avec brûleur fioul ou gaz
- ▶ régulation commandée par les conditions atmosphériques
- ▶ caisson de neutralisation
- ▶ Brûleur 2-vitesses
- ▶ Surveillance à distance via internet

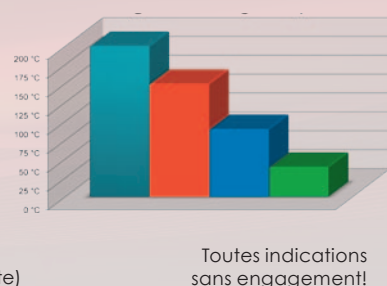
Comparaison des pertes fumées



Comparaison de l'économie en combustible



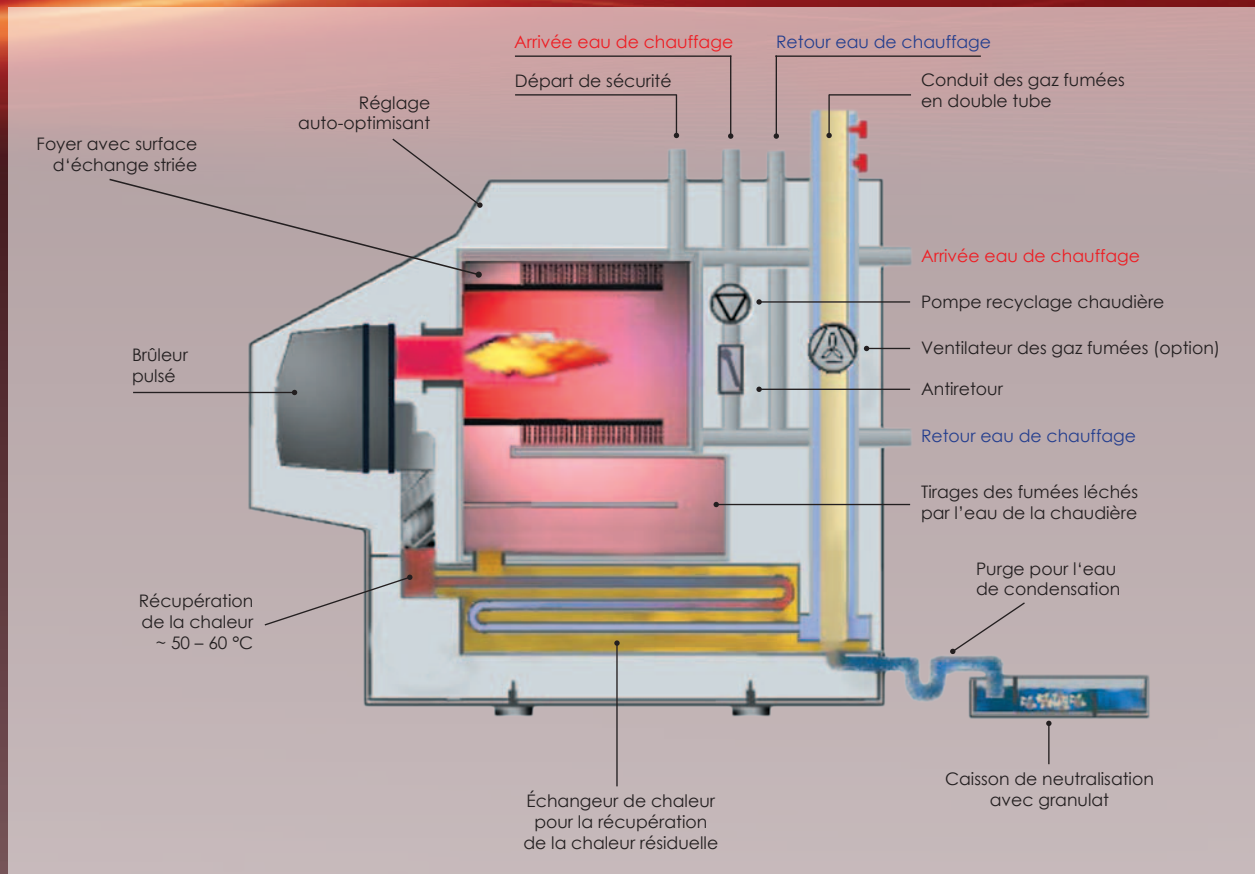
Comparaison de la température des fumées



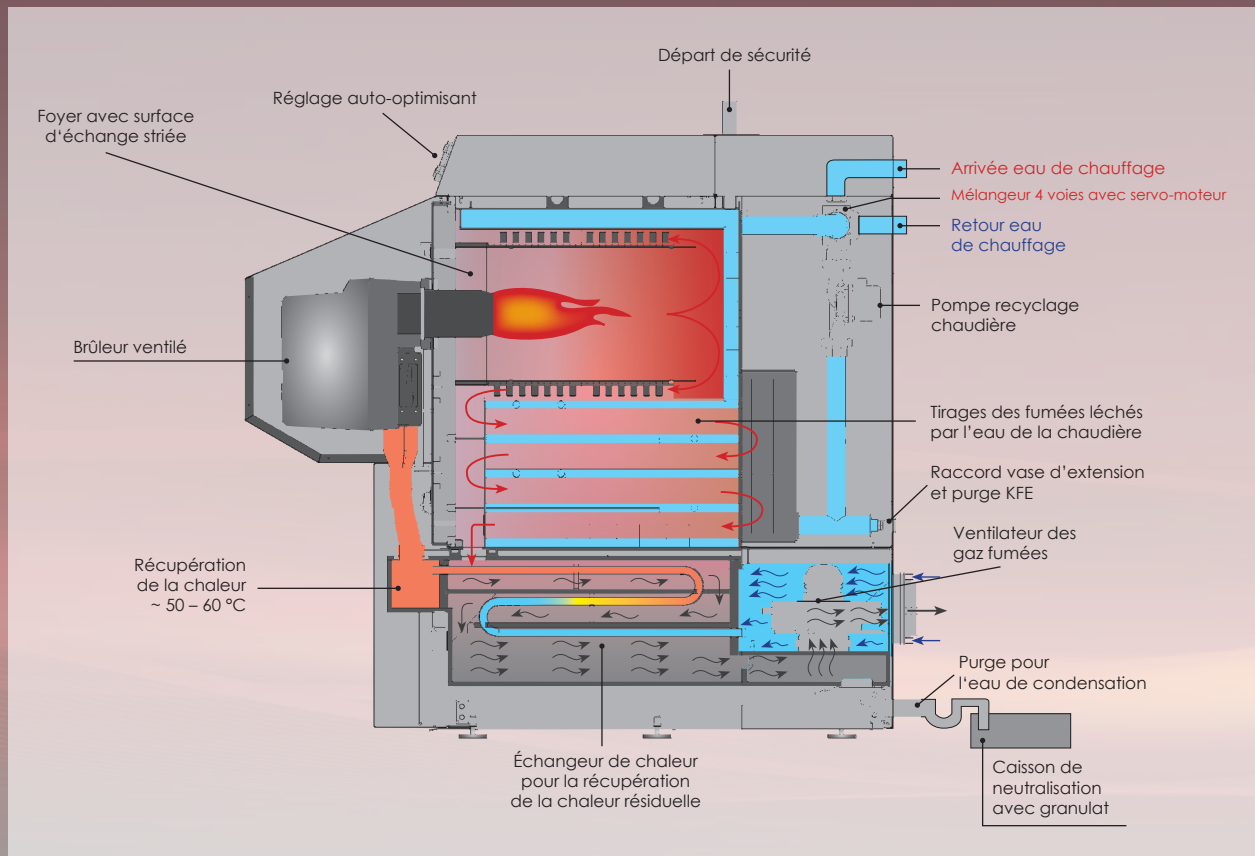
Toutes indications sans engagement!

CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

Principe de fonctionnement BK20/BK30

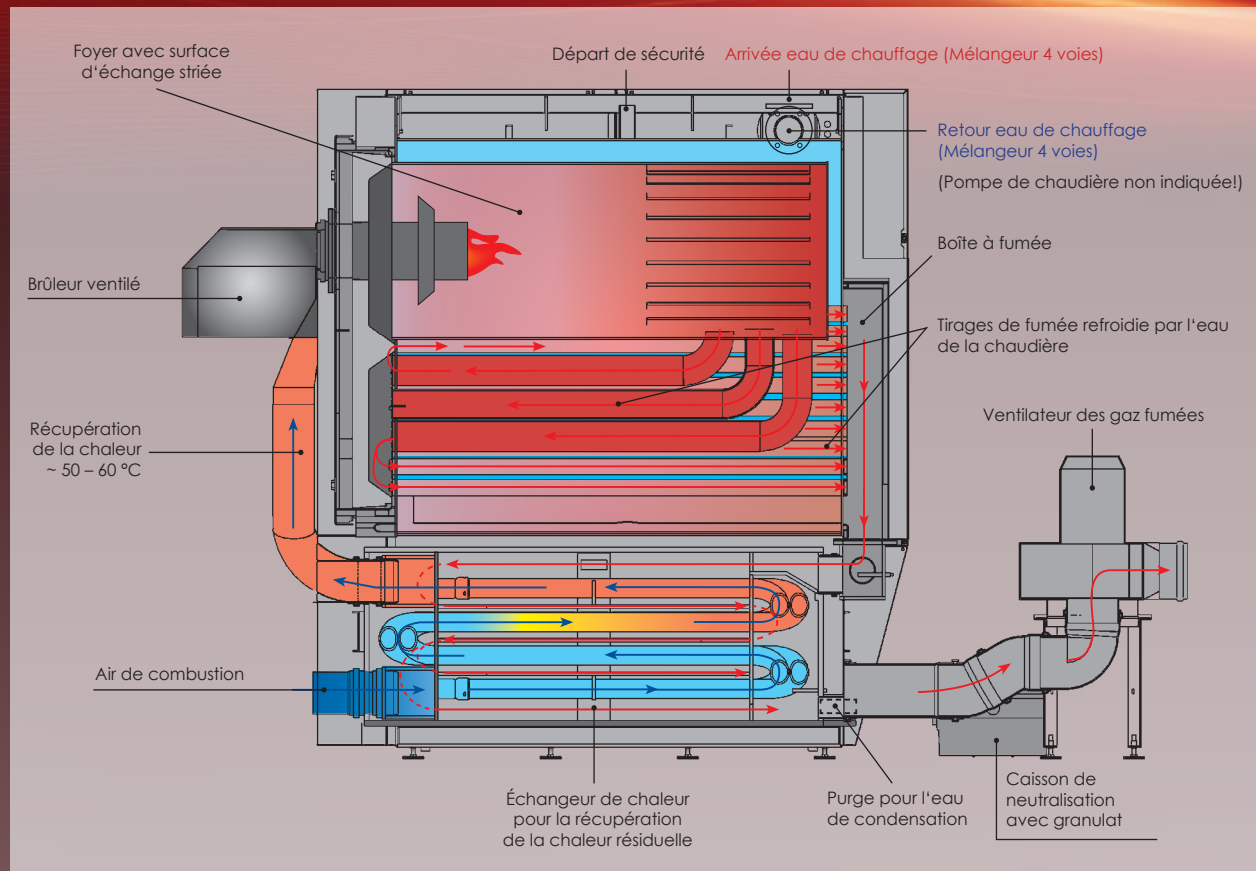


Principe de fonctionnement BK50/BK70/BK100



CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

Principe de fonctionnement BK250



Principe de fonctionnement des chaudières à condensation permanente

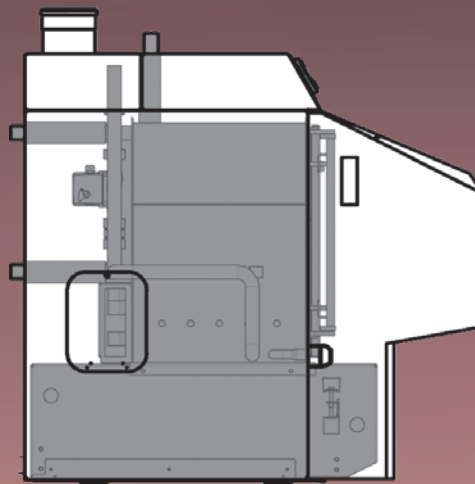
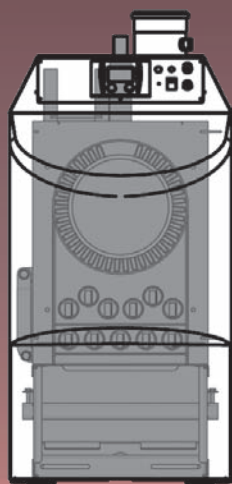
Les fumées sont refroidies de 1200°C à 70°C dans la partie haute de la chaudière. Pendant ce procédé la chaleur sensible se transmet à l'eau.

L'eau coulant en contre-courant du bas vers le haut est ainsi chauffée de 50°C min., à 80°C max. Puis les fumées entrent dans l'échangeur secondaire en plastique ABS, dans lequel, en deux étapes, d'abord une autre partie de la chaleur sensible est utilisée, et, à partir de la température du point de rosée, aussi la chaleur latente est utilisée, pour préchauffer l'air frais de combustion, aspiré par le brûleur à 60°C. Les fumées sortent du système à moins de 48°C (au fioul), et entrent par le système ventouse en plastique dans la cheminée, où elles se refroidissent, grâce à l'air frais qui se réchauffe à contre-courant jusque 40°C. L'air aspiré de l'extérieur est ainsi préchauffé déjà dans la cheminée.

CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

Type d'appareil		BK20		BK30	
Puissance	kW	15 – 21		22 – 32	
Avec brûleur fioul Giersch	kW	2-vitesses 15 – 21		2-vitesses 22 – 32	
Avec extracteur des gaz de combustion	€ HT No.	5.973,- S05637		6.578,- S05639	
Sans extracteur des gaz de combustion*	€ HT No.	5.426,- S05638		6.008,- S05640	
Avec brûleur fioul MHG	kW	15 – 19	20 – 21	27 – 30	
Avec extracteur des gaz de combustion	€ HT No.	5.952,- S03003	5.952,- S03002	6.537,- S03005	
Sans extracteur des gaz de combustion*	€ HT No.	5.396,- S04677	5.396,- S04678	5.959,- S04685	
Avec brûleur fioul Weishaupt	kW	16 – 21		25 – 27	28 – 32
Avec extracteur des gaz de combustion	€ HT No.	6.385,- S04198		6.978,- S04200	6.978,- S04201
Sans extracteur des gaz de combustion*	€ HT No.	5.812,- S04679		6.383,- S04687	6.383,- S04688
Avec brûleur gaz Weishaupt	kW	15 – 21		22 – 32	
Avec extracteur des gaz de combustion	€ HT No.	6.721,- S04364		7.113,- S04367	
Sans extracteur des gaz de combustion*	€ HT No.	6.120,- S04689		6.497,- S04690	

* Longueur de cheminée, veiller l'amenée d'air de combustion et le lieu d'installation (la hauteur géodésique)!



¹ Complètement monté avec brûleur

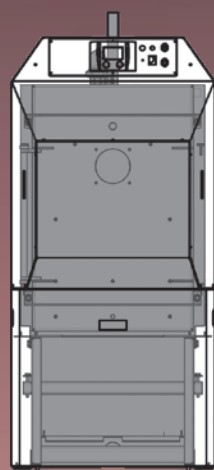
² Complètement monté sans jaquette

³ Dimensions et poids de l'élément le plus grand non-démontable

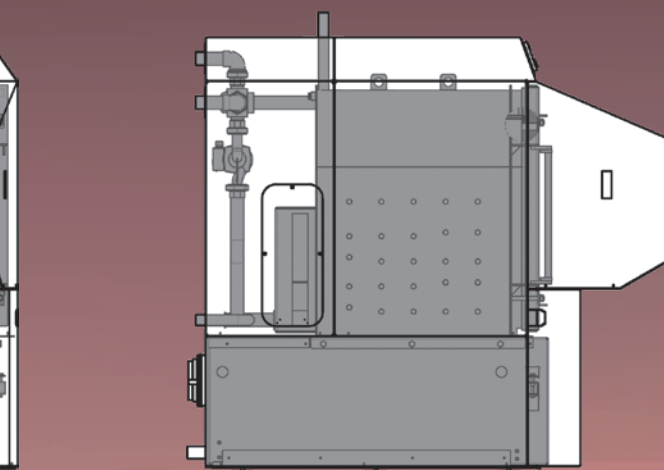
		BK20			BK30		
Largeur	mm	1123 ¹	898 ²	787 ³	1269 ¹	1045 ²	940 ³
Profondeur	mm	544 ¹	535 ²	498 ³	580 ¹	572 ²	535 ³
Hauteur	mm	1163 ¹	1102 ²	832 ³	1148 ¹	1102 ²	832 ³
Poids	kg	219 ¹	159 ²	106 ³	261 ¹	194 ²	137 ³
Raccordement au système d'évacuation des fumées		DN80/125			DN80/125		
Aller/ Retour		DN25 (1") / AG			DN25 (1") / AG		

CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

Type d'appareil		BK50		BK70
Puissance	kW	33 – 49		50 – 70
Avec brûleur fioul Giersch	kW	2-vitesses 33 – 49		2-vitesses 50 – 70
Chaudière complètement montée	€ HT No.	8.641,- S05641		9.884,- S04804
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.			9.884,- S04805
Avec brûleur fioul Weishaupt	kW	33 – 40	44 – 49	2-vitesses 50 – 70
Chaudière complètement montée	€ HT No.	8.893,- S04212	8.893,- S04214	10.684,- S04215
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.			10.684,- S04227
Avec brûleur gaz Weishaupt	kW	2-vitesses 44 – 49		2-vitesses 50 – 70
Chaudière complètement montée	€ HT No.	9.095,- S04368		11.172,- S04371
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.			11.172,- S04372



¹ Complètement monté avec brûleur



² Complètement monté sans jaquette

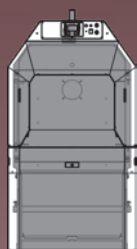
³ Dimensions et poids de l'élément le plus grand non-démontable

		BK50			BK70		
Largeur	mm	1548 ¹	1233 ²	1111 ³	1548 ¹	1233 ²	1111 ³
Profondeur	mm	645 ¹	632 ²	585 ³	645 ¹	632 ²	585 ³
Hauteur	mm	1474 ¹	1474 ²	1069 ³	1474 ¹	1474 ²	1069 ³
Poids	kg	482 ¹	384 ²	271 ³	482 ¹	384 ²	271 ³
Raccordement au système d'évacuation des fumées		DN80/125			DN80/125		
Aller/ Retour		DN32 (1 1/4") / AG			DN32 (1 1/4") / AG		

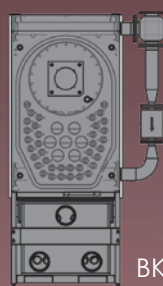
* Pièce de raccordement chaudière n'est pas à la livraison de chaudière.

CHAUDIÈRES À CONDENSATION PERMANENTE

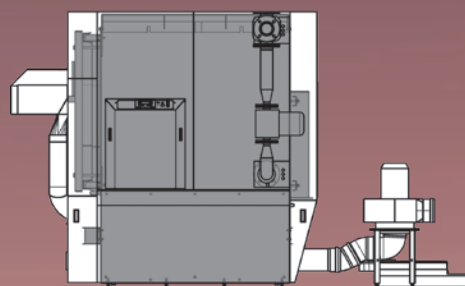
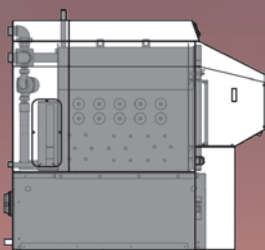
Type d'appareil		BK100	BK250
Puissance	kW	71 – 120	150 – 250
Avec brûleur fioul Giersch	kW	2-vitesses 71 – 120	2-vitesses 150 – 250
Chaudière complètement montée	€ HT No.	12.027,- S04806	
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.	12.027,- S04807	26.232,- S04864
Avec brûleur gaz Giersch	kW		2-vitesses 150 – 250
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.		26.664,- S04865
Avec brûleur fioul Weishaupt	kW	2-vitesses 71 – 120	2-vitesses 150 – 250
Chaudière complètement montée	€ HT No.	12.753,- S04216	
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.	12.753,- S04229	30.071,- S05599
Avec brûleur gaz Weishaupt	kW	2-vitesses 71 – 120	2-vitesses 150 – 250
Chaudière complètement montée	€ HT No.	13.977,- S04378	
Chaudière pré-montée (en 2 parties)	€ HT No.	13.977,- S04380	30.133,- S05598



BK100



BK250



¹ Complètement monté avec brûleur

² Complètement monté sans jaquette

³ Dimensions et poids de l'élément le plus grand non-démontable

		BK100			BK250		
Largeur	mm	1738 ¹	1458 ²	1305 ³	1807 ¹	1770 ²	1551 ³
Profondeur	mm	850 ¹	842 ²	777 ³	1171 ¹	780 ²	780 ³
Hauteur	mm	1632 ¹	1632 ²	1122 ³	1991 ¹	1973 ²	1321 ³
Poids	kg	759 ¹	628 ²	440 ³	1392 ¹	1181 ²	672 ³
Raccordement au système d'évacuation des fumées		DN110/160			DN160 (seulement conduit des gaz d'évacuation)		
Aller/ Retour		DN50 (2") / AG			DN80PN6		

* Pièce de raccordement chaudière n'est pas à la livraison de chaudière.

CONTENU DE LA LIVRAISON

BK

BK20/BK30

- ▶ Chaudière à condensation permanente avec brûleur (fioul ou gaz)
- ▶ Jeu de câbles pour brûleur à 2 allures
- ▶ Caisson de neutralisation avec 3 kg de granulats
- ▶ Commande, incluse:
 - Sonde extérieure
 - Sonde CC1 aller (4m)
 - Sonde ECS (4m)
 - Prise pompe CC1
 - Prise mélangeur CC1
 - Prise pompe ECS
 - Prise pompe de chaudière
 - Prise pompe d'alimentation
 - Prise pompe solaire
 - Fonction régulation solaire intégrée (différence de température)
- ▶ Pièce de raccordement chaudière pour conduit cheminée DN80/125
- ▶ Brosse pour nettoyage des tirages des fumées
- ▶ Brosse pour nettoyage du foyer
- ▶ 4 coudes HT 87°/ Ø40 mm

BK50 – BK100

- ▶ Chaudière à condensation permanente avec brûleur (fioul ou gaz)
- ▶ Jeu de câbles pour brûleur à 2 allures
- ▶ Caisson de neutralisation avec 3 kg de granulats
- ▶ Commande, incluse:
 - Sonde extérieure
 - Sonde CC1 aller (4m)
 - Sonde ECS (4m)
 - Sonde secondaire aller (4m)
 - Prise pompe CC1
 - Prise mélangeur CC1
 - Prise pompe ECS
 - Prise pompe de chaudière
 - Prise pompe d'alimentation
- ▶ Extracteur des gaz fumées
- ▶ Brosse pour nettoyage du foyer
- ▶ 4 coudes HT 87°/ Ø40 mm




BK250

- ▶ Chaudière à condensation permanente avec brûleur (fioul ou gaz)
- ▶ Jeu de câbles pour brûleur à 2 allures
- ▶ Caisson de neutralisation avec 9 kg de granulats
- ▶ Commande, incluse:
 - Sonde extérieure
 - Sonde CC1 aller (4m)
 - Sonde ECS (4m)
 - Sonde secondaire aller (4m)
 - Prise pompe CC1
 - Prise mélangeur CC1
 - Prise pompe ECS
 - Prise pompe de chaudière
 - Prise pompe d'alimentation
- ▶ Extracteur des gaz fumées
- ▶ Brosse pour nettoyage du foyer
- ▶ 4 coudes HT 87°/ Ø70 mm



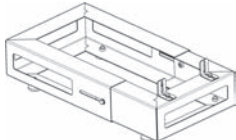

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
	Sonde plongeante 4 m sans prise		042474	23,-
	Sonde d'applique 4 m sans prise		042473	28,-
	Kit pour deuxième circuit de chauffage se composant de: Sonde d'applique 4 m Prise 52 Prise 7/N Prise 12/13/N		042470	39,-
	Sonde chaudière départ secondaire 4 m avec prise 47 <small>(Nécessaire pour BK50-BK250, sauf en fonction cascade, avec ballon tampon ou avec un échangeur hydraulique/ bouteille de mélange)</small>	BK50-BK250	042558	19,-
	Sonde de capteur solaire 1,5 m avec prise 53		042472	21,-
	Sonde pour chaudière supplémentaire 4 m avec prise 59		042573	19,-
	Sonde ballon tampon en haut 4 m avec prise 45 <small>(sonde commune départ pour cascade/ballon tampon/ bouteille de mélange)</small>		042556	19,-
	Sonde ballon tampon au milieu 4 m avec prise 46 <small>(sonde de mise en arrêt en env. de charge de ballon tampon)</small>		042557	19,-
	Sonde ballon tampon en bas/ballon solaire 4 m avec prise 54		042561	19,-
		Prise 40 Valeur de consigne, sortie 0-10V		042553
Prise 41 eBus			042621	5,-
Prise 45 Sonde ballon tampon en haut			042624	5,-
Prise 46 Sonde ballon tampon au milieu			042625	5,-
Prise 47 Sonde de départ secondaire			042719	5,-
Prise 53 Sonde de collecteur			042631	5,-
Prise 54 Sonde ballon tampon en bas			042632	5,-
Prise 55 Valeur de consigne, entrée 0-10V			042571	5,-
Prise 59 Sonde pour chaudière supplémentaire			042633	5,-

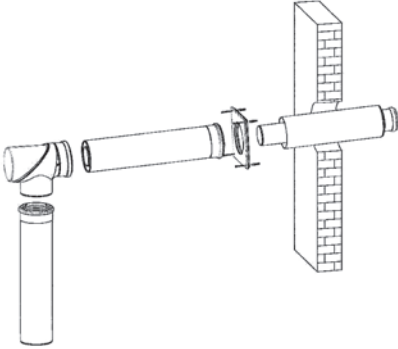
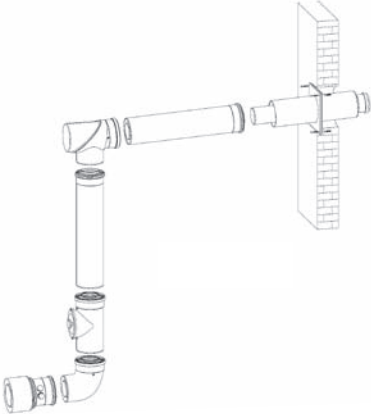
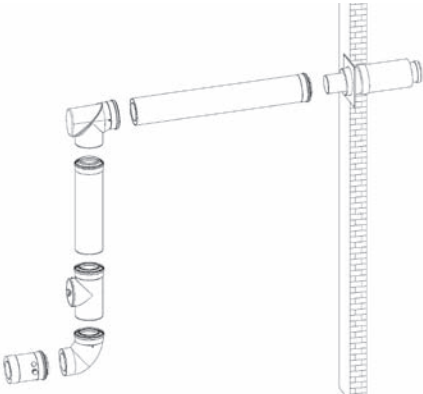
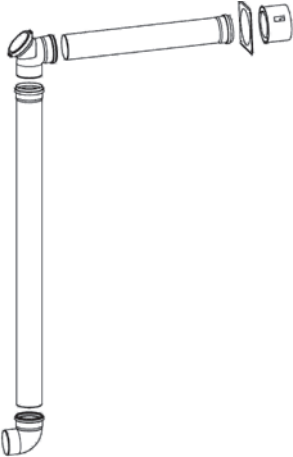
ACCESSOIRES

	Appareils	N°	€ HT	
	Régulation consécutive SE6301OGZ pour 2 circuits de chauffage; 1 circuit d'eau chaude; 1 pompe circulateur avec prise 41, sans sonde	042477	331,-	
	Régulation consécutive SE6320OGZ pour 2 circuits de chauffage; 1 circuit d'eau chaude; 1 pompe circulateur. Pilotage d'un brûleur externe à deux allures fioul ou gaz avec prise 41 sans sonde	048459	462,-	
	Commande à distance FB6100 -Confort- Possibilités de réglage pour 2 circuits de chauffage 1 circuit d'eau chaude avec prise 41	042478	193,-	
	Commande à distance MB6102 -Confort- Possibilités de réglage pour toutes les fonctions comme à la commande master	056535	180,-	
	Commande à distance FB6204 -Version simple - Possibilités de réglage pour 2 circuits de chauffage 1 circuit d'eau chaude avec prise 41	042479	88,-	
	Interface LAN eBus RC7000 WEB Access, alimentation et software RC7000 Light pour surveillance à distance via internet inclus.	050747	509,-	
	Upgrade RC7000 professionnel <ul style="list-style-type: none"> • Visualisation de l'installation de chauffage • Possibilités illimitées de mémorisation des valeurs de mesure • Réglage des tous paramètres • Valorisation graphique des mémorisations 	055803	720,-	
	Platine supplémentaire ZSP101 Pour transformation d'une entrée sans potentiel ou une entrée 230V sur un signe 0 – 10V, boîtier et prise inclus.	056536	241,-	
	Pompe de relevage des condensats max. 3 m avec tuyau de 3 m	BK20 – BK100	044958	204,-
	Pompe de relevage des condensats Photo non contractuelle	BK250	046299	233,-
	Indicateur de pannes audio-visuel pour pompe pour les condensats	BK20 – BK250	036425	46,-

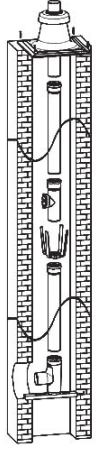




ACCESSOIRES

	Appareils	N°	€ HT
Panier filtre	BK250	046309	154,-
Filtre charbon actif	BK250	049484	206,-
Charbon actif. Recharge 0,5 kg (échange 1x par an)	BK250	049485	52,-
	GOK Kit filtre – purge fioul (pour la purge, il faut une pompe vacuum 050708)	050706	204,-
	Afriso Kit filtre – purge fioul automatique	056615	198,-
	Socle avec pieds ajustables Hauteur: 180 mm	BK20 – BK30 045526	378,-
	Aide de support	BK20 – BK30 045528	162,-
Bouteille de mélange WST60 – 21 Débit 3 m³/h; Raccordement 1"		044963	218,-
Isolation pour WST60 Mousse solide PU-semi-monocoque 25 mm		044964	86,-
Fixation murale pour WST60 2 pcs.; profondeur: 100 mm		044965	74,-
Bouteille de mélange WST80 – 34 Débit 7 m³/h; Raccordement 1 1/2"		044966	267,-
Isolation pour WST80 Mousse solide PU-semi-monocoque 35 mm		044967	141,-
Fixation murale pour WST80 2 pcs.; profondeur: 125 mm		044968	62,-
Pièce de réduction (241) noire 5/4" intérieur – 1 1/2" extérieur		044969	4,-
Manchon de réduction (246) noire 2" intérieur – 1 1/2" extérieur		044970	19,-
Bouteille de mélange WST120 Débit 12 m³/h; Raccordement DN65 (2 1/2")		056401	1.093,-
Isolation pour WST120 Mousse solide PU semi-monocoque		056404	638,-
Bouteille de mélange WST160 Débit 21 m³/h; Raccordement DN80 (3")		056402	1.432,-
Isolation pour WST160 Mousse solide PU semi-monocoque		056403	649,-





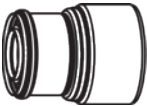
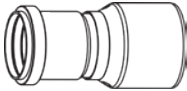
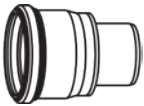
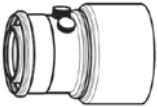

ACCESSOIRES

KIT de raccordement concentrique à la cheminée – VL No. de certification CE 0036 CPD 9169 003		Appareils	N°	€ HT
	<p>VL80/125 Kit de raccordement concentrique à la cheminée, PP / blanc</p> <p>consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuyau concentrique 1000 mm DN125/80, - Conde de contrôle concentrique DN125/80, - Tuyau concentrique 500 mm DN125/80, - Traversée murale concentrique DN125/80, PE/PP, avec joint 	BK20–BK30	037211	298,-
	<p>VL80/125 Kit de raccordement concentrique à la cheminée, PP/blanc</p> <p>consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pièce de raccordement DN160/110 sur DN125/80 ST/PP - Conde concentrique DN125/80 87°, - Tuyau de contrôle concentrique DN125/80, - Tuyau concentrique 1000 mm DN125/80, - Conde de contrôle concentrique DN125/80, - Tuyau concentrique 500 mm DN125/80, - Traversée murale concentrique DN125/80, PE/PP, avec joint 	BK50–BK70	031249	390,-
	<p>VL110/160 Kit de raccordement concentrique à la cheminée, PP/blanc</p> <p>consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pièce de raccordement DN160/110 - Conde concentrique DN160/110 87°, - Tuyau de contrôle concentrique DN160/110, - Tuyau concentrique 1000 mm DN160/110, - Conde de contrôle concentrique DN160/110, - Tuyau concentrique 500 mm DN160/110, - Traversée murale concentrique DN160/110, PE/PP, avec joint <p>* selon le calcul de la cheminée, aussi une BK70 peut être équipée de ce kit.</p>	BK100 (BK70)*	037769	630,-
	<p>VL160 Kit de raccordement à la cheminée</p> <p>consiste en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coude PP DN160, 87° - Tuyau PP avec machon et joint 2 m - PP-coude de révision DN160, 87° - Tuyau PP avec machon et joint 1 m - Revêtement intérieur mural DN160 - Plaque de recouvrement DN160 	BK250	046218	387,-



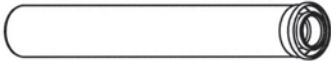






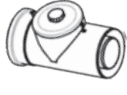
ACCESSOIRES

Système d'évacuation SL conduit intérieur à la cheminée existante No. de certification CE 0036 CPD 9169 003			Appareils	N°	€ HT
<p>Composé de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tuyau de contrôle PP - Tuyau PP - Support dans la cheminée - Écarteur PP - Sortie cheminée avec conduit de finition 		SL60 DN60 PP ca. 8 m SL60 DN60 PP ca. 10 m SL60 DN60 PP ca. 12 m La réduction 045785 est nécessaire	BK20	045851 045852 045853	214,- 231,- 251,-
		SL80 DN80 PP ca. 8 m SL80 DN80 PP ca. 10 m SL80 DN80 PP ca. 12 m SL80 DN80 PP ca. 14 m SL80 DN80 PP ca. 16 m	BK20-BK70	031250 031251 031252 031253 031254	348,- 375,- 403,- 434,- 473,-
		SL110 DN110 PP ca. 8 m SL110 DN110 PP ca. 10 m SL110 DN110 PP ca. 12 m SL110 DN110 PP ca. 14 m SL110 DN110 PP ca. 16 m *selon le calcul de la cheminée, aussi une BK70 peut être équipée de ce kit	BK100 (BK70)*	037768 037767 037772 037771 037770	425,- 488,- 549,- 612,- 674,-
		SL160 DN160 PP consiste en: - Tuyau de contrôle avec couvercle vissé - Coude PP DN160, 87° - Support dans la cheminée - Pièce de centrage PP (6x) - Sortie cheminée avec conduit de finition avec pièce de finition en INOX (sans tuyaux droits!)	BK250	046219	457,-
KIT de raccordement concentrique AW – conduit mural extérieur			Appareils	N°	€
	Conduit standard extérieur AW PP-INOX/ Hauteur env. 6 m DN80/125 DN110/160	BK20-BK100	031997 S02119	741,- 1.156,-	
	Console murale extérieure concentrique cpl. Tuyau concentrique 500 mm Tuyau concentrique 1000 mm Coude concentrique 30° Coude concentrique 45° Coude concentrique 87° Tuyau de contrôle concentrique Pièce de finition concentrique Sortie de toit concentrique Fixation murale ES Ø225	BK250	033594 033523 033524 033554 033555 033556 033569 033617 033613 033599	550,- 114,- 160,- 118,- 118,- 142,- 244,- 176,- 459,- 140,-	
	Conduit standard extérieur- sortie de toit oblique AWS PP-INOX/ Hauteur env. 6 m DN80/125 Solin noire terre cuite DN110/160 Solin noire terre cuite	BK20-BK100	S01734 S01735 S02120 S02121	996,- 996,- 1.611,- 1.611,-	
	Conduit standard extérieur- sortie de toit plate AWF PP-INOX/ Hauteur env. 6 m sortie de toit plate en alu réglable 0-15° DN80/125 DN110/160	BK20-BK100	S01736 S02122	955,- 1.506,-	



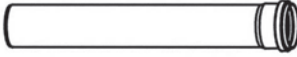





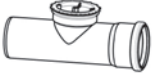


ACCESSOIRES

KIT de raccordement pour installations sous le toit DZS et DZF No. de certification CE 0036 CPD 9169 003		Appareils	N°	€ HT
Composé de: - tuyau de contrôle concentrique - tuyau concentrique - coude concentrique - sortie de toit concentrique - support dans la cheminée		Conduit standard pour installation sous le toit pour sortie de toit oblique et plate		
		DSZ60/100 noire terre cuite DSZ80/125 noire terre cuite DSZ110/160 noire terre cuite	BK20 BK20-BK70 BK100 (BK70)*	045855 045854 037541 037540 S02123 S02124
	Solin pour sortie de toit oblique			
	DN60/100 noire terre cuite DN80/125 noire terre cuite DN110/160 noire terre cuite	BK20 BK20-BK70 BK100 (BK70)*	031242 031244 031242 031244 033602 033603	72,- 72,- 72,- 72,- 93,- 93,-
	Colerette de toit pour sortie de toit plate en alu réglable 0-15°			
	DN80/125 DN110/160	BK20-BK70 BK100 (BK70)*	031352 033606	57,- 63,-
Pièces complémentaires et accessoires pour systèmes d'évacuation des gaz de combustion		Appareils	N°	€
	Réduction concentrique DN80/125 sur manchon DN60/100			
	Elargissement concentrique DN60/100 sur manchon DN80/125			
	Réduction DN80 sur manchon DN60			
	Elargissement DN60 sur manchon DN80			
	Pièce de raccordement DN125/80 Nécessaire pour l'usage d'autres systèmes d'évacuation.			
	Pièce de raccordement DN160/110 Nécessaire pour l'usage d'autres systèmes d'évacuation. * selon le calcul de la cheminée, aussi une BK70 peut être équipée de ce kit			






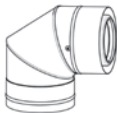

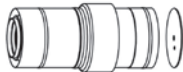
ACCESSOIRES

Pièces complémentaires et accessoires pour systèmes d'évacuation des gaz de combustion. No. de certification CE 0036 CPD 9169 003		Appareils	N°	€ HT
Raccordement à la cheminée				
	Tuyau concentrique 0,25 m PP/blanc DN80/125		031214	35,-
	Tuyau concentrique 0,5 m PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045770 031215 033515	34,- 46,- 52,-
	Tuyau concentrique 1,0 m PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045771 031216 033516	48,- 61,- 80,-
	Tuyau concentrique 2,0 m PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045772 031217 033517	99,- 119,- 161,-
	Coude concentrique 15° PP/blanc DN80/125 DN110/160		031222 033541	48,- 60,-
	Coude concentrique 30° PP/blanc DN80/125 DN110/160		031223 033542	48,- 60,-
	Coude concentrique 45° PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045775 031224 033543	37,- 49,- 61,-
	Coude concentrique 87° PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045776 031225 033544	45,- 58,- 74,-
	Coude de contrôle concentrique PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045778 031228 033565	77,- 109,- 118,-
	Tuyau de contrôle concentrique PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160		045777 031229 033566	76,- 95,- 101,-

ACCESSOIRES

Pièces complémentaires et accessoires pour systèmes d'évacuation des gaz de combustion. No. de certification CE 0036 CPD 9169 003		Appareils	N°	€ HT
Conduit intérieur à la cheminée existante				
	Tuyau PP avec manchon 0,25 m DN80 DN110 DN160		031210 033499 046256	8,- 8,- 19,-
	Tuyau PP avec manchon 0,5 m DN60 DN80 DN110 DN160		045767 031211 033500 046257	7,- 10,- 12,- 26,-
	Tuyau PP avec manchon 1,0 m DN60 DN80 DN110 DN160		045768 031212 033501 033509	11,- 16,- 23,- 38,-
	Tuyau PP avec manchon 2,0 m DN60 DN80 DN110 DN160		045769 031213 033502 033510	15,- 27,- 36,- 59,-
	Coude PP 15° DN80 DN110 DN160		031218 033525 046258	7,- 10,- 26,-
	Coude PP 30° DN80 DN110 DN160		031219 033526 046259	7,- 10,- 26,-
	Coude PP 45° DN60 DN80 DN110 DN160		045773 031220 033527 046254	6,- 7,- 10,- 25,-
	Coude PP 87° DN60 DN80 DN110 DN160		045774 031221 033528 033536	6,- 7,- 12,- 29,-
	Tuyau de contrôle avec couvercle vissé DN60 DN80 DN110 DN160		045779 031227 033561 046255	22,- 31,- 43,- 90,-
	Pièce de centrage PP DN60 DN83/75 DN110/100 DN160 à positionner tous les 2,5 m		045780 031230 033571 033572	4,- 5,- 6,- 7,-
	Sortie cheminée avec conduit de finition INOX DN60 DN80 DN110 DN160 embouchure en PP-UV, noire DN160		045783 031972 033623 033625 033621	162,- 194,- 213,- 281,- 214,-

ACCESSOIRES

Pièces complémentaires et accessoires pour systèmes d'évacuation des gaz de combustion. No. de certification CE 0036 CPD 9169 003		Appareils	N°	€ HT
Conduit mural extérieur AW				
	Tuyau concentrique 0,5 m PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031537 033518 033523	45,- 47,- 114,-
	Tuyau concentrique 1,0 m PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031951 033519 033524	61,- 84,- 160,-
	Tuyau concentrique 2,0 m PP/INOX DN80/125 DN110/160		031952 033520	126,- 161,-
	Coude concentrique 15° PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031953 033545 054249	48,- 70,- 136,-
	Coude concentrique 30° PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031954 033546 033554	48,- 70,- 118,-
	Coude concentrique 45° PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031955 033547 033555	49,- 72,- 118,-
	Coude concentrique 87° PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031956 033548 033556	58,- 86,- 142,-
	Tuyau de contrôle concentrique PP/INOX DN80/125 DN110/160 DN160/225		031957 033567 033569	104,- 129,- 244,-
	Tuyau concentrique d'aspiration avec disque de finition PP/INOX DN80/125 DN110/160 obligatoire à partir de 50 kW		031976 033632	129,- 136,-

ACCESSOIRES

Pièces complémentaires et accessoires No. de certification CE 0036 CPD 9169 003		Appareils	N°	€ HT
Suite conduit mural extérieur AW				
	Coude de contrôle concentrique DN160, 87°	BK250	033559	112,-
	Revêtement intérieur mural DN160	BK250	033591	51,-
	Plaque de recouvrement DN160	BK250	033585	34,-
	Fixation murale INOX réglable DN125 DN160		031962 033632	37,- 136,-
	Extension pour fixation murale INOX DN125 réglable de 47,5 – 140 mm DN160/DN225 réglable de 135 – 233 mm		031963 031964	56,- 56,-
	Extension pour console extérieure INOX DN125 réglable de 64 – 150,5 mm		031961	78,-
Pièces complémentaires et accessoires				
Installations sous le toit DZS et DZF				
	Tuyau concentrique 0,25 m PP/blanc DN80/125	BK20-BK70	031214	35,-
	Tuyau concentrique 0,5 m PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045770 031215 033515	34,- 46,- 52,-
	Tuyau concentrique 1,0 m PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045771 031216 033516	48,- 61,- 80,-
	Tuyau concentrique 2,0 m PP/blanc DN60/100 DN80/125 DN110/160	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045772 031217 033517	99,- 119,- 161,-

ACCESSOIRES

Systèmes de combustion flexibles No. de certification CE 0036 CPD 9169 003			Appareils	N°	€ HT
	Support de suspension pour tuyau UV pour tuyau flexible DN80 DN110	BK20-BK70 BK100	031237 033581	18,- 39,-	
	Tuyau flexible PP DN60 Rouleau à 12,5 m DN80 Rouleau à 12,5 m DN110 Rouleau à 15 m	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045842 031232 033634	269,- 390,- 835,-	
	Tuyau flexible PP Rouleau à 25 m DN80 DN110	BK20-BK70 BK100	031233 033635	739,- 1.360,-	
	Accouplement vissé pour tuyau flexible DN60 DN80 DN110	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045843 031234 033578	61,- 94,- 147,-	
	Accouplement vissé en haut pour tuyau flexible avec manchon DN60 DN80 DN110	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045845 031235 033579	45,- 48,- 159,-	
	Pièce de contrôle pour tuyau flexible avec raccord vissé DN60 DN80 DN110	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045841 031236 033580	97,- 118,- 170,-	
	Aide au montage du flexible avec corde de 20 m DN60 DN80 DN110	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	054281 031238 033636	79,- 105,- 134,-	
	Ecarteur pour tuyau flexible DN60 DN80 DN110 à positionner tous les 2,5 m	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100	045780 031230 033571	4,- 5,- 6,-	
	Sortie cheminée avec conduit de finition DN60/noire DN80/noire DN80/terre cuite DN110/noire DN110/terre cuite DN160/INOX	BK20-BK30 BK20-BK70 BK20-BK70 BK100 BK100 BK250	045782 031247 031248 033618 033619 033621	64,- 77,- 77,- 109,- 109,- 214,-	
	Support dans la cheminée (Coude, coulisse, tulipe soutenante) DN60 DN80 DN110 DN160 (sans coude)	BK20-BK30 BK20-BK70 BK100 BK250	045781 031231 033574 033576	33,- 40,- 45,- 114,-	

SCHÉMA HYDRAULIQUE

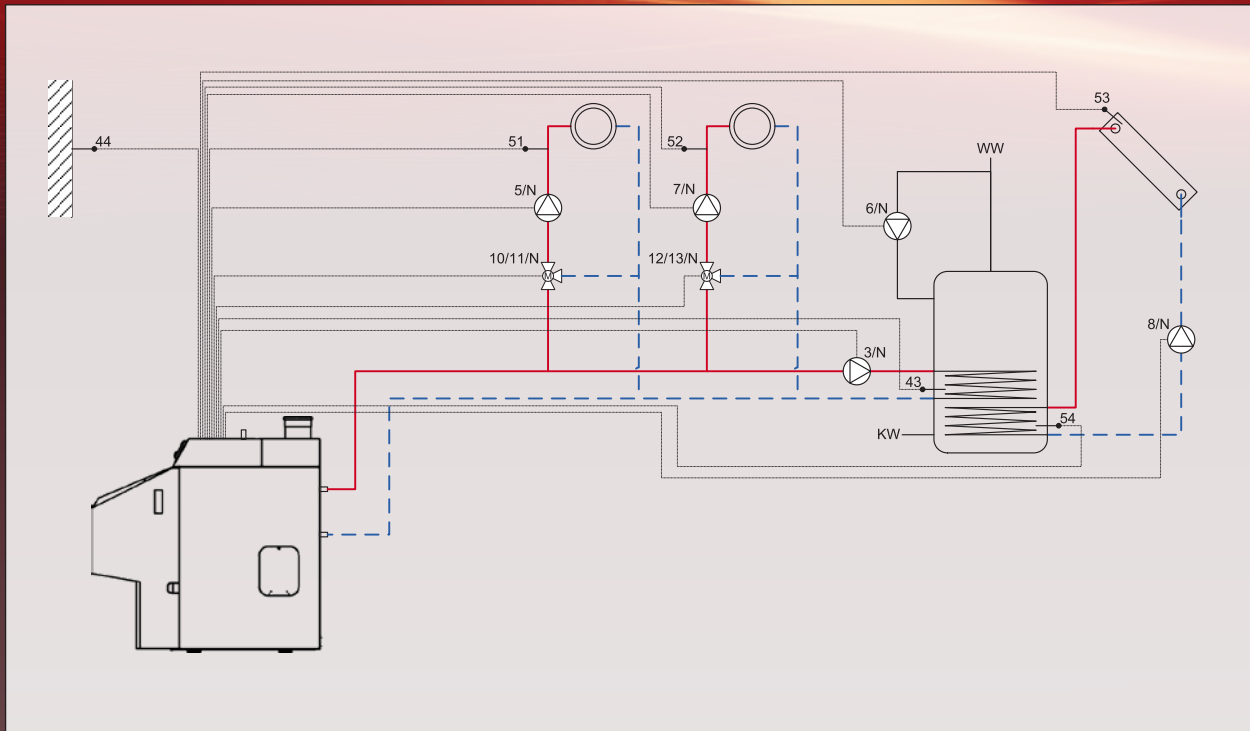



Schéma hydraulique 

BK20 / BK30
deux cc + ECS + raccordement solaire
#200 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Types d'application		
Chaudière 09-076 1/2/3 oder 4	Circuit ECS 05-076 1	
Circuit 1 07-076 1 oder 2	Gestion chaleur 06-076 2	
Circuit 2 07-076 1 oder 2		

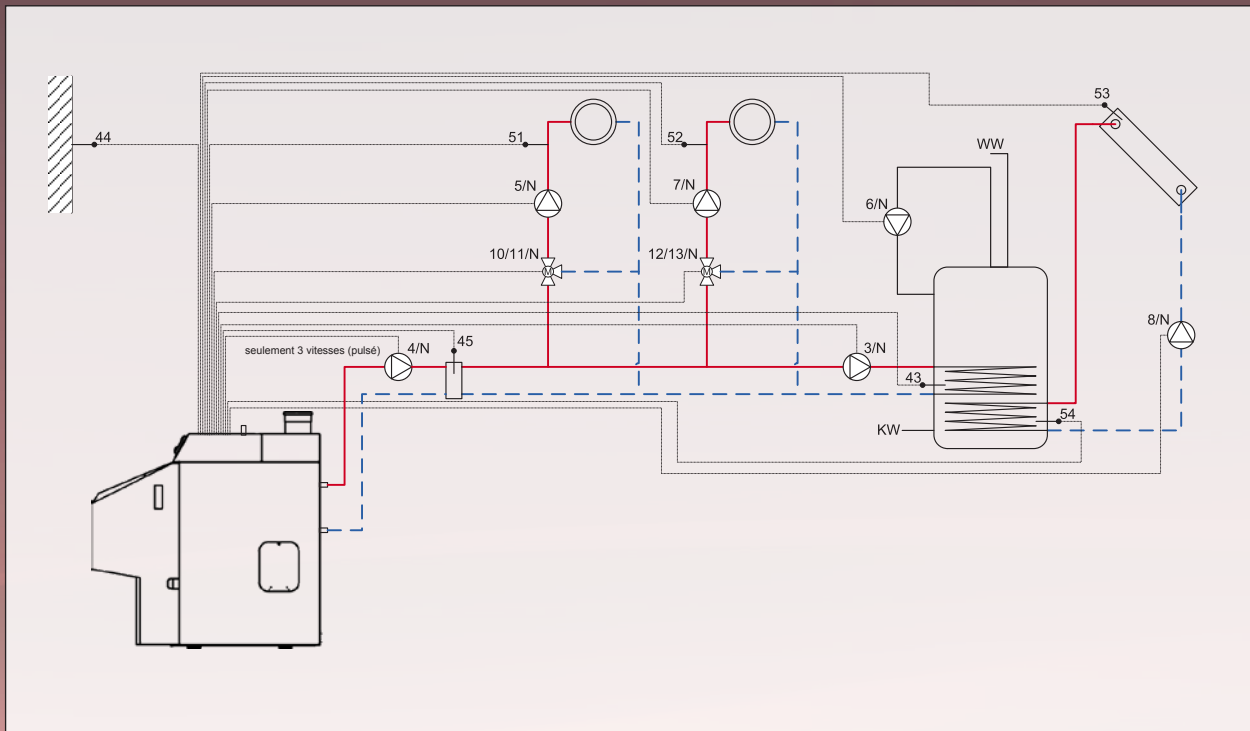



Schéma hydraulique 

BK20 / BK30
deux cc + ECS + raccordement solaire + bouteille de mélange
#201 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Bouteille de mélange, si:

- dans BK20 débit secondaire > 0,8 m³/h
- dans BK30 débit secondaire > 1,2 m³/h

Types d'application		
Chaudière 09-076 1/2/3 oder 4	Circuit ECS 05-076 1	
Circuit 1 07-076 1 oder 2	Gestion chaleur 06-076 3 06-003 2 (OEM)	
Circuit 2 07-076 1 oder 2	Gestion cascade/Générateur de chaleur 1 11-076 1	

Schéma seulement à titre exemplaire ne remplaçant aucune projection professionnelle des sociétés en charge.
Autres schémas sur demande.

SCHÉMA HYDRAULIQUE

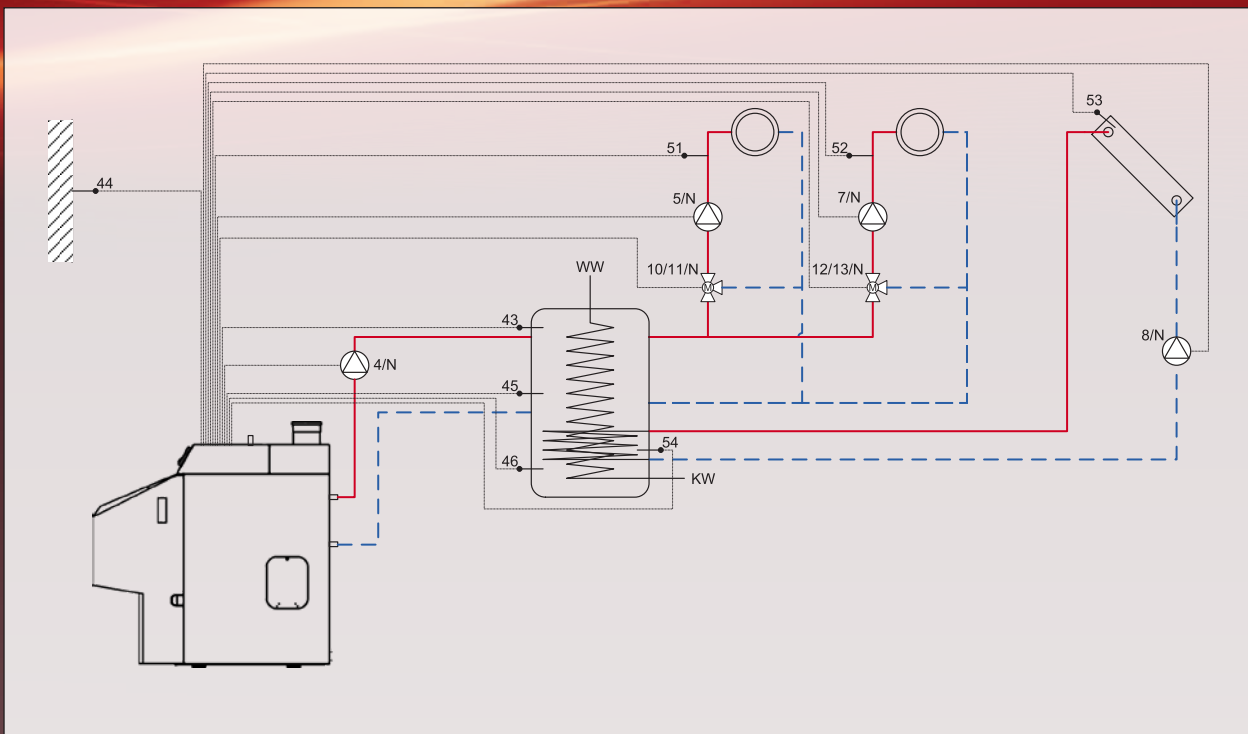


Schéma hydraulique
BK20 / BK30
deux cc + ballon tampon + solaire
#202 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Types d'application	
Chaudière 09-076 1/2/3 oder 4	Circuit ECS 05-076 1
Circuit 1 07-076 1 oder 2	Gestion chaleur 06-076 4
Circuit 2 07-076 1 oder 2	Gestion cascade/Générateur de chaleur 1 11-076 1

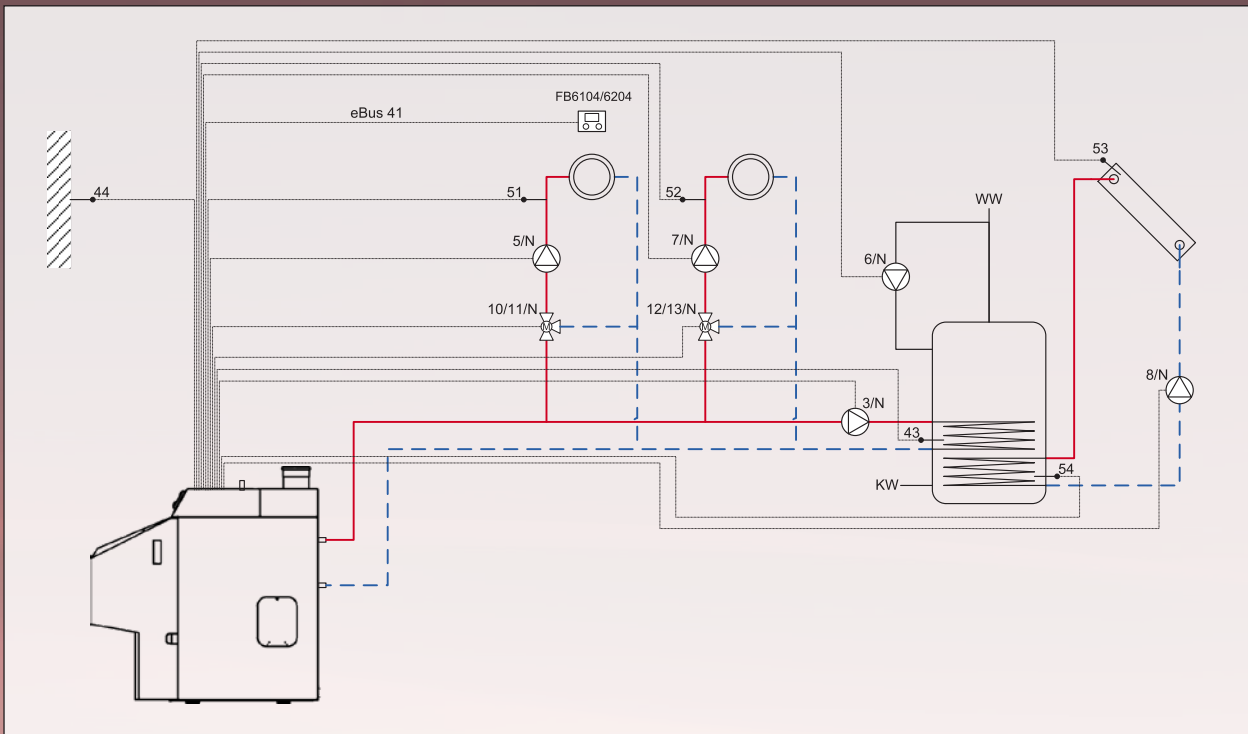


Schéma hydraulique
BK20 / BK30
deux cc + ECS + raccordement solaire + remote control
#206 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Types d'application	
Chaudière 09-076 1/2/3 oder 4	Circuit 2 07-076 1 oder 2
Circuit 1 07-076 1 oder 2	Circuit ECS 05-076 1
Circuit 1 03-091 1	Gestion chaleur 06-076 2

Schéma seulement à titre exemplaire ne remplaçant aucune projection professionnelle des sociétés en charge.
Autres schémas sur demande.

SCHEMA HYDRAULIQUE

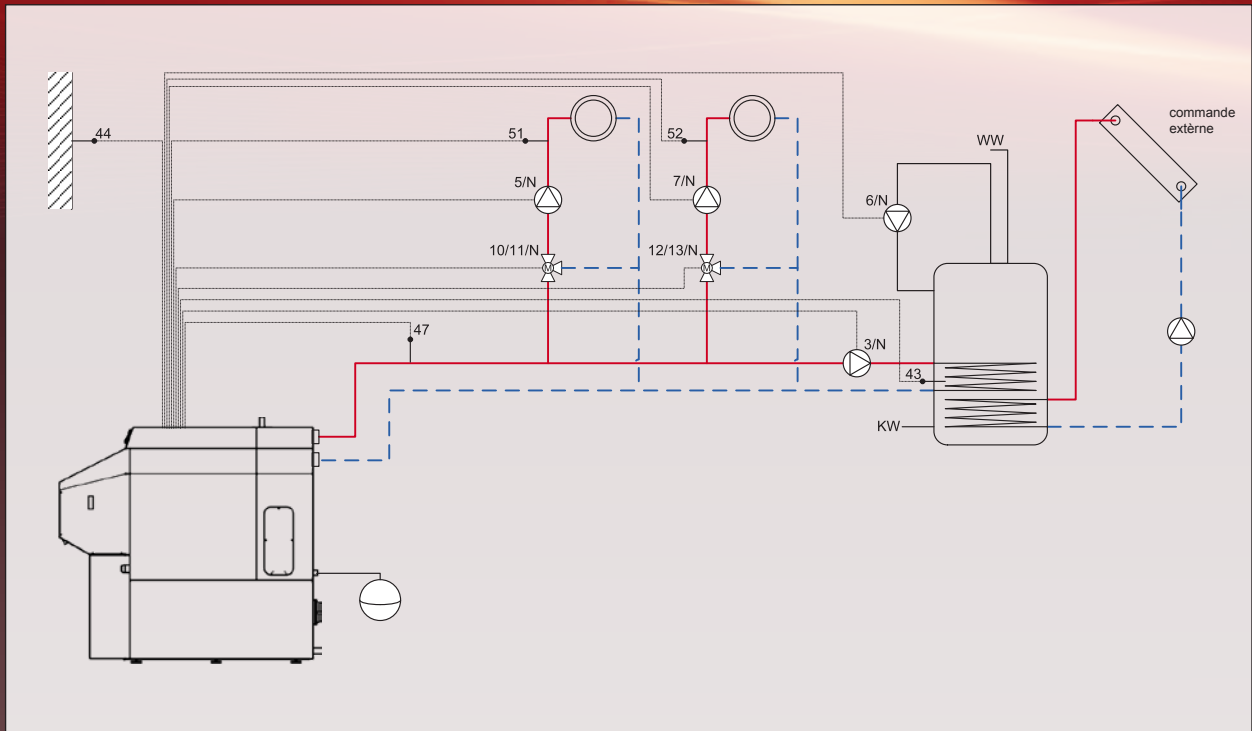


Schéma hydraulique

BK50 – BK100

deux cc + ECS + raccordement solaire

#500 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Types d'application

Chaudière	Circuit ECS	
09-076 5/6/7/8/9 oder 10	05-076 1	
Circuit 1		
07-076 1 oder 2		
Circuit 2		
07-076 1 oder 2		

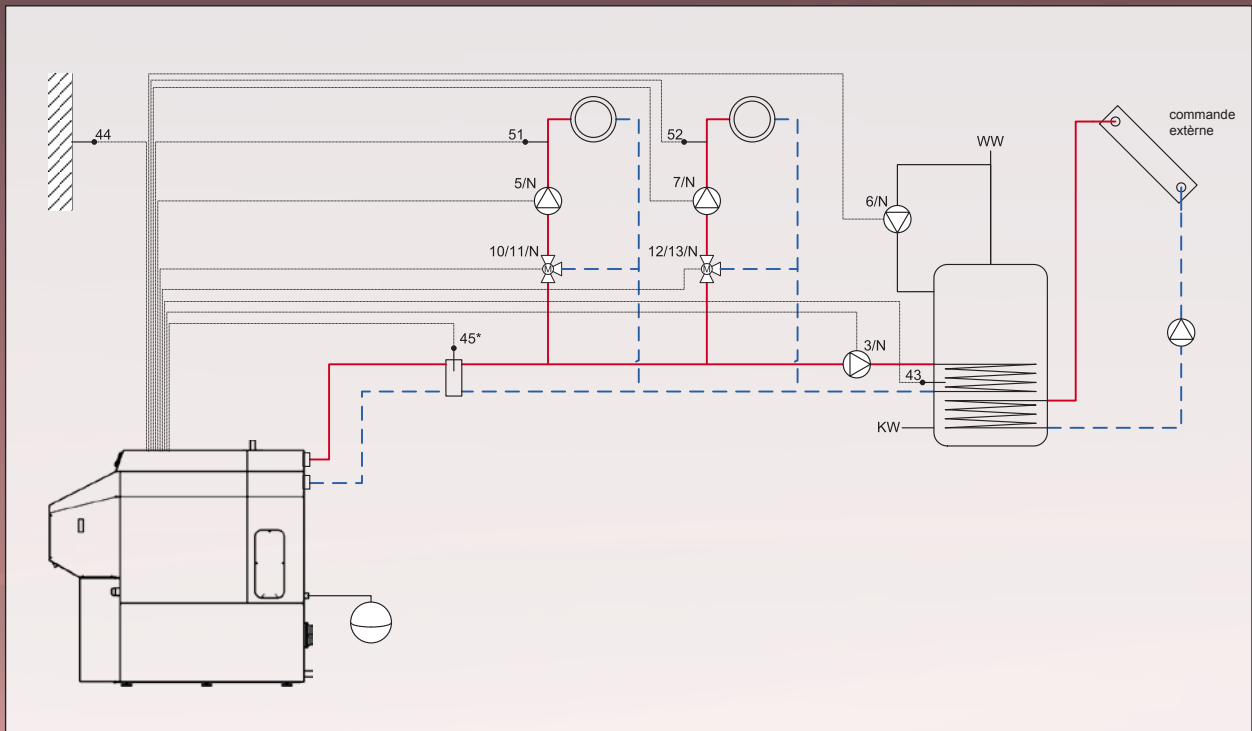


Schéma hydraulique

BK50 – BK100

deux cc + ECS + solaire + bouteille de mélange

#501 schéma seulement à titre exemplaire 14.02.2013

* voir document: «bouteille de mélange»

Types d'application

Chaudière	Circuit ECS	
09-076 5/6/7/8/9 oder 10	05-076 1	
Circuit 1	Gestion cascade/Générateur de chaleur 1	11-076 1
07-076 1 oder 2		
Circuit 2		
07-076 1 oder 2		

Schéma seulement à titre exemplaire ne remplaçant aucune projection professionnelle des sociétés en charge.
Autres schémas sur demande.

SCHÉMA HYDRAULIQUE

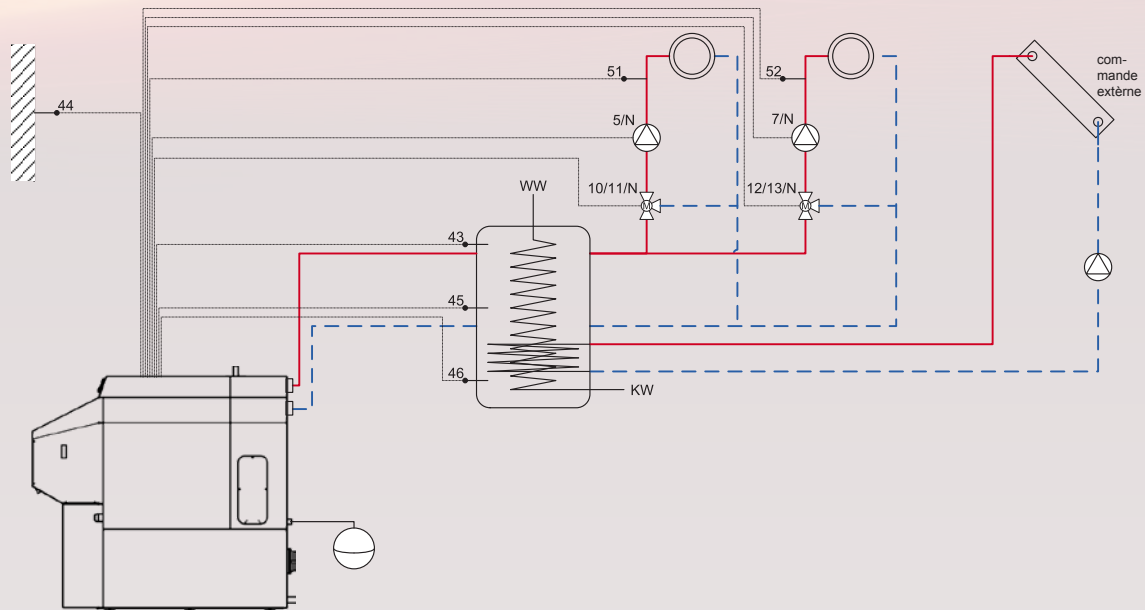


Schéma hydraulique

BK50 – BK100

deux cc + ballon tampon + solaire

#502 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Types d'application

Chaudière 09-076 5/6/7/8/9 oder 10	Circuit ECS 05-076 1	
Circuit 1 07-076 1 oder 2	Gestion chaleur 06-076 4	
Circuit 2 07-076 1 oder 2	Gestion cascade/Générateur de chaleur 1 11-076 1	

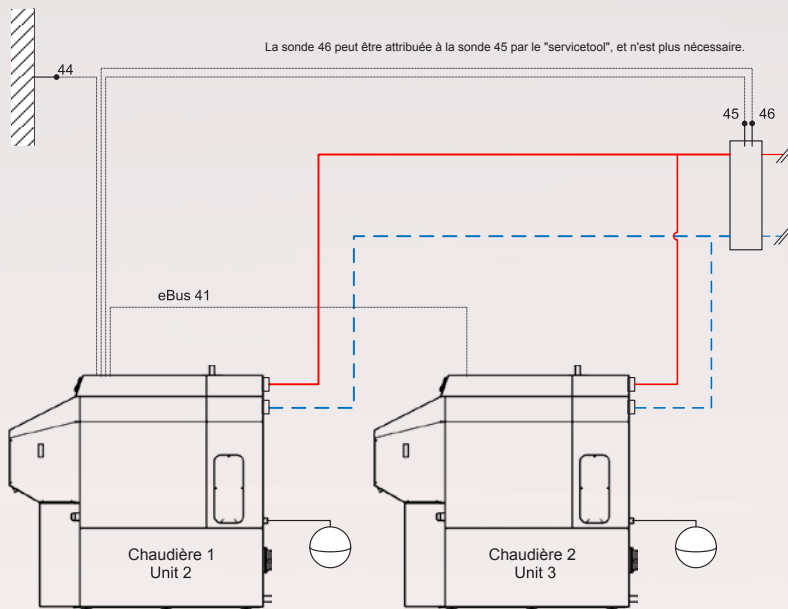


Schéma hydraulique

BK50 – BK100

Cascade + bouteille de mélange

#506 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Réglages

	Chaudière 1 U02 Master	Chaudière 2 U03 Slave
Réglages MB		
No. MB Master	6	7
CHAUDIÈRE		
09-76 Type d'application	5, 6, 7, 8, 9, 10	5, 6, 7, 8, 9, 10
04-27 Adresse générateur de chaleur eBus	11	12
CHAUDIÈRE ADDITIONNELLE		
04-27 Adresse générateur de chaleur eBus	0	0
09-13 Energie forcée	2	2
GESTION DE CHALEUR		masquée
06-76 Adresse générateur de chaleur eBus	5	–
06-01 Puissance calorifique maximale	Selon types chaudières par.ex. 2x BK100 240	–
06-00 Puissance maximale de charge ECS	par.ex. 120	–
06-03 Ballon tampon actif	2	–
06-04 Surhaussement valeur de consigne du générateur	15	–
06-08 Surhaussement valeur de consigne du générateur ECS	0	–
06-10 Domaine proportionnelle gestion de chaleur	6	–
06-11 Temps de dosage d'intégration gestion de chaleur	20	–
06-17 Augmentation maximale de valeur de consigne	1	–
06-20 Changement de séquence	2	–
GESTION DE CASCADE		masquée
Générateur de chaleur 1		
11-76 Type d'application	3	–
11-02 Puissance nominale générateur (kW)	Depending on Chaudière types, par.ex. BK100 120	–
11-03 Minimum power heat generator (%)	70	–
Générateur de chaleur 2		
11-02 Puissance nominale générateur (kW)	Depending on Chaudière types, par.ex. BK100 120	–
11-03 Puissance minimale générateur (%)	70	–
11-07 eBus unité but générateur	–	3
FONCTIONS GLOBALES		
04-20 eBus no. unité	2	3
U02 CIRCUIT CHAUFFAGE 1		
07-76 Type d'application	3	–

Avant connexion eBus, adapter la programmation chaudière 2!

- 1) MB Master numéro > 7
- 2) Chaudière > eBus générateur de chaleur adresse > 12
- 3) Fonctions globales > eBus unité no > 3
- 4) Démarrer Scan eBus !



Schéma seulement à titre exemplaire ne remplaçant aucune projection professionnelle des sociétés en charge.
Autres schémas sur demande.

SCHÉMA HYDRAULIQUE

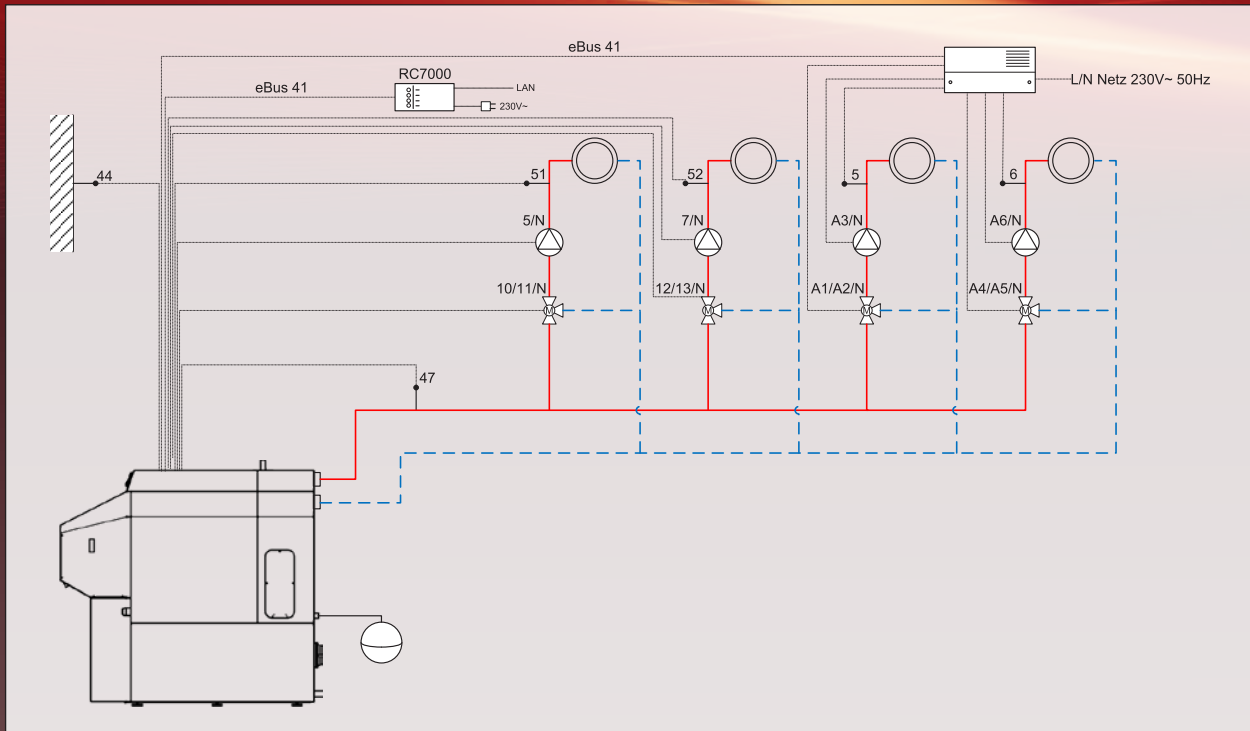


Schéma hydraulique

BK50 – BK100
 quatre cc + follower controller + RC7000
 #509 schéma seulement à titre exemplaire 14.02.2013

Types d'application		
U02 Chaudière 09-076 5/6/7/8/9 oder 10	U02 Circuit ECS 05-076 0	U03 Circuit ECS 05-076 0
U02 Circuit 1 07-076 1 oder 2	U03 Circuit 1 07-076 1 oder 2	
U02 Circuit 2 07-076 1 oder 2	U03 Circuit 1 07-076 1 oder 2	

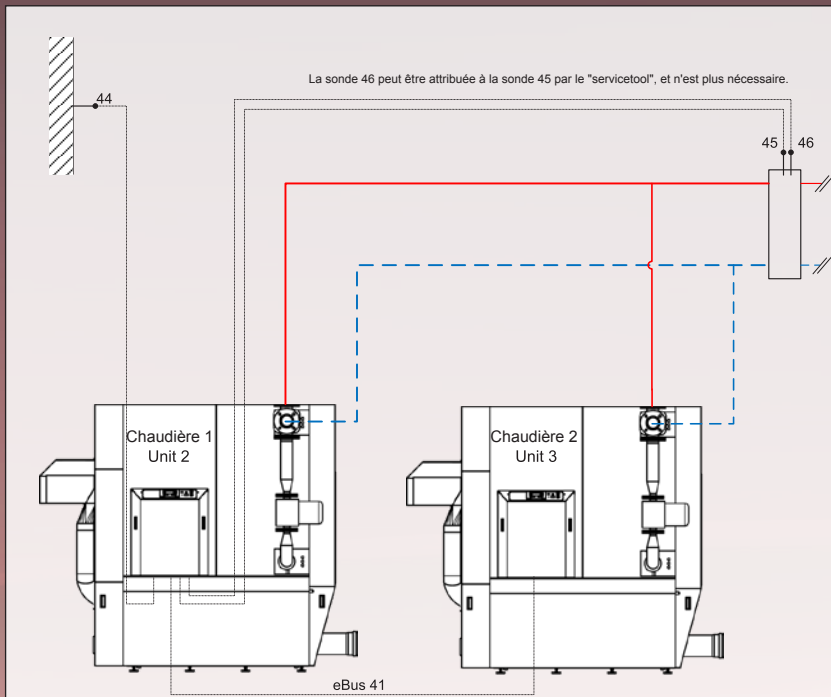


Schéma hydraulique

BK250
 Cascade + bouteille de mélange
 #1502 schéma seulement à titre exemplaire 25.01.2013

Réglages	Chaudière 1 U02 Master	Chaudière 2 U03 Slave
Réglages MB		
No. MB Master	6	7
CHAUDIÈRE		
09-76 Type d'application	11 or 12	11 oder 12
04-27 Adresse générateur de chaleur eBus	11	12
CHAUDIÈRE ADDITIONNELLE		
04-27 Adresse générateur de chaleur eBus	0	0
09-13 Énergie forcée	2	2
GESTION DE CHALEUR		masquée
06-76 Adresse générateur de chaleur eBus	5	–
06-01 Puissance calorifique maximale	500	–
06-00 Puissance maximale de charge ECS	par ex. 250	–
06-03 Ballon tampon actif	2	–
06-04 Surhaussement valeur de consigne du générateur	15	–
06-08 Surhaussement valeur de consigne du générateur ECS	0	–
06-10 Domaine proportionnelle gestion de chaleur	6	–
06-11 Temps de dosage d'intégration gestion de chaleur	20	–
06-17 Augmentation maximale de valeur de consigne	1	–
06-20 Changement de séquence	2	–
GESTION DE CASCADE		masquée
Générateur de chaleur 1		
11-76 Type d'application	3	–
11-02 Puissance nominale générateur (kW)	250	–
11-03 Puissance minimale générateur (%)	70	–
Générateur de chaleur 2		
11-02 Puissance nominale générateur (kW)	250	–
11-03 Puissance minimale générateur (%)	70	–
11-07 eBus unité bit générateur	2	3
FONCTIONS GLOBALES		
04-76 Type d'application	2	1
04-20 eBus no. unité	–	3
U02 CIRCUIT CHAUFFAGE 1		
07-76 Type d'application	3	–



Avant connexion eBus, adapter la programmation chaudière 2!
 1) MB Master numéro > 7
 2) Chaudière > eBus générateur de chaleur adresse > 12
 3) Fonctions globales > eBus unité no > 3
 4) Démarrer Scan eBus !

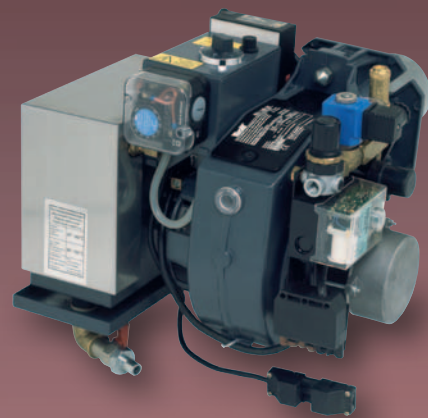
Schéma seulement à titre exemplaire ne remplaçant aucune projection professionnelle des sociétés en charge.
 Autres schémas sur demande.

CHAUDIÈRES KWOB BRÛLEURS HVP/POLYCOMBUSTIBLES

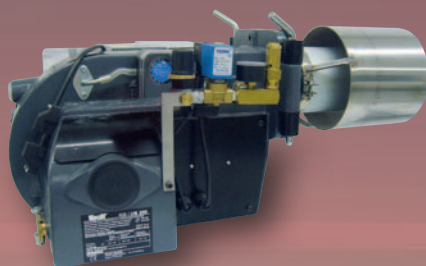
Des outils universels convaincants:
Les brûleurs HVP de Kroll...



KWOB26 – KWOB186



KG/UB20 – KG/UB200



Brûleurs HVP/polycombustible
avec tube de combustion ZV



UBK1 – UBK2

Photos non-contractuelles.

CHAUDIÈRES KWOB BRÛLEURS HVP/POLYCOMBUSTIBLES

Les combustibles et leurs tolérances écologiques

Le brûleur HVP Kroll peut utiliser comme combustible des huiles minérales, végétales et animales.

Pour changer de combustible, aucune intervention technique importante n'est nécessaire, il suffit de modifier les réglages de la température de préchauffage et de l'air de combustion.

- ▶ huiles / graisses végétales
- ▶ huiles / graisses animales
- ▶ huiles minérales

Les huiles végétales sont de plus en plus utilisées compte tenu de l'augmentation importante des prix des combustibles fossiles.

La valeur énergétique est très proche de celle du fioul domestique.

Les huiles végétales sont renouvelables, neutre en CO₂ et ne contiennent pas de soufre ou de métaux lourds.

■ La technologie KG/UB20P – KG/UB200

La pulvérisation du combustible est assurée par un compresseur qui travaille à des pressions faibles.

De ce fait on utilise un gicleur relativement grand qui permet de diminuer sensiblement le risque d'obstruction, même en cas d'utilisation d'huiles sales et visqueuses.

Un système de pompage placé sur le réservoir d'huile peut se faire sur des grandes distances. L'huile est alors filtrée et pré-chauffée.

Le pré-chauffage de l'huile est indispensable pour garantir une combustion régulière.

■ L'approvisionnement de l'air comprimé

Les entreprises disposent très souvent d'un compresseur d'air. En prenant quelques précautions, ce compresseur pourra être utilisé pour l'approvisionnement d'air comprimé du brûleur HVP.

Si non, Kroll a mis au point deux compresseurs produisant de l'air sec spécialement destinés au bon fonctionnement de ses brûleurs HVP. Ces compresseurs sont très compacts, très silencieux et très fiables.

■ Les applications

Les générateurs d'air chaud sont la solution la plus économique pour chauffer des locaux industriels, des ateliers, des halls de production, des entrepôts, etc... surtout, si on utilise des brûleurs HVP au lieu des brûleurs gaz ou fioul. Kroll dispose d'une large gamme de générateurs d'air chaud parfaitement adaptés pour fonctionner avec des brûleurs HVP. Les chaudières basse température actuelles ou anciennes peuvent également être équipées d'un brûleur HVP.

C'est à vous de choisir le combustible, en prenant en considération les aspects économiques et écologiques. Vous prenez toujours la bonne décision.

KG/UB20P – KG/UB200 sont approuvés par le TÜV pour fonctionner avec l'huile de colza technique.

CHAUDIÈRES KWOB

Puissance 27 – 57 kW

Type d'appareil avec brûleurs HVP/polycombustible		KWOB26	KWOB30	KWOB45	KWOB64
€		3.950,-	4.190,-	5.251,-	5.884,-
Se composant de:	Chaudière Régulation Brûleur	055270 027142	055271 027142	055272 027143	055273 027144
Brûleur *		KG/UB20	KG/UB20	KG/UB55	KG/UB70
Puissance calorifique	kW	27	31,5	46,8	57,6
Puissance calorifique	Btu in 1000	92	107	160	197
Contenance du ballon	l	50	50	67	86
Surpression max. de la chaudière	bar	4	4	4	5
Température des fumées	°C	164	148	166	200
Débit massique des fumées	kg/h	52	59	88	111
Raccordement électrique	V/Hz/A	230/50			
Poids (sans brûleur)	kg	140	140	210	195
Hauteur	mm	640	640	730	722
Largeur	mm	570	570	660	690
Longueur	mm	775	775	815	990
Diamètre du conduit de fumées	Ø mm	130	130	150	200
Départ/Retour chaudière	R	1	1	1 1/4	1 1/2
Remplissage/Vidange	R	1/2	1/2	1/2	3/4

Puissance 76 – 116 kW

Type d'appareil avec brûleurs HVP/polycombustible		KWOB76	KWOB93	KWOB105	KWOB116
€		5.884,-	5.884,-	6.950,-	7.706,-
Se composant de:	Chaudière Régulation Brûleur	055274 027144	055275 027145	055276 027145	055277 027146
Brûleur *		KG/UB70	KG/UB100	KG/UB100	KG/UB150
Puissance calorifique	kW	76	93	105	116
Puissance calorifique	Btu in 1000	259	317	358	396
Contenance du ballon	l	86	86	126	126
Surpression max. de la chaudière	bar	5	5	5	5
Température des fumées	°C	193	181	176	195
Débit massique des fumées	kg/h	132	159	177	196
Raccordement électrique	V/Hz/A	230/50			
Poids (sans brûleur)	kg	195	195	280	280
Hauteur	mm	722	722	812	812
Largeur	mm	690	690	760	760
Longueur	mm	990	990	1205	1205
Diamètre du conduit de fumées	Ø mm	200	200	200	200
Départ/Retour chaudière	R	1 1/2	1 1/2	2	2
Remplissage/Vidange	R	3/4	3/4	3/4	3/4

* Autres accessoires voir page 35.

CHAUDIÈRES KWOB

Puissance 140 – 186 kW

Type d'appareil avec brûleurs HVP/polycombustible		KWOB140	KWOB163	KWOB186
	€	7.706,-	7.906,-	7.906,-
Se composant de:	Chaudière Régulation Brûleur	055278 027146	055279 027147	055280 027147
Brûleur *		KG/UB150	KG/UB200	KG/UB200
Puissance calorifique	kW	140	163	186
Puissance calorifique	Btu in 1000	478	556	635
Contenance du ballon	l	126	151	151
Surpression max. de la chaudière	bar	5	5	5
Température des fumées	°C	201	192	197
Débit massique des fumées	kg/h	237	276	315
Raccordement électrique	V/Hz/A	230/50		
Poids (sans brûleur)	kg	280	318	318
Hauteur	mm	812	812	812
Largeur	mm	760	760	760
Longueur	mm	1205	1385	1385
Diamètre du conduit de fumées	Ø mm	200	200	200
Départ/Retour chaudière	R	2	2	2
Remplissage/Vidange	R	3/4	3/4	3/4

Puissance 420 – 1100 kW

Type d'appareil avec Brûleurs HVP/polycombustible		KWOB420	KWOB870	KWOB1100
	€	18.079,-	26.376,-	34.258,-
Se composant de:	Chaudière Régulation Brûleur	055281 048576	055282 048577	055283 048578
Brûleur *		KG/UB450	KG/UB900	KG/UB1300
Puissance calorifique	kW	420	870	1100
Puissance calorifique	Btu in 1000	1433	2969	3753
Contenance du ballon	l	398	753	1040
Surpression max. de la chaudière	bar	6	6	6
Température des fumées	°C	166	172	175
Débit massique des fumées	kg/h	720	1454	1837
Raccordement électrique	V/Hz/A	230/50		
Poids (sans brûleur)	kg	796	1447	1821
Hauteur	mm	1352	1432	1432
Largeur	mm	890	1122	1352
Longueur	mm	1606	2184	2346
Diamètre du conduit de fumées	Ø mm	250	350	400
Départ/Retour chaudière	DN	100	125	150
Remplissage/Vidange	R	3/4	3/4	3/4

* Autres accessoires voir page 35.

BRÛLEURS HVP/ POLYCOMBUSTIBLE

Puissance 14 – 54 kW

Type d'appareil		KG/UB20P	KG/UB20	KG/UB55
	€ HT No.	2.224,- 042510	2.224,- 027142	2.888,- 027143
Puissance avec huile de colza	kW	14–24	26–38	37–54
Consommation d'huile	kg/h	1,4–2,2	2,5–3,7	3,6–5,2
Raccordement électrique	V/Hz	230/50		
Consommation électrique	kW	1,21	1,21	1,21
Poids	kg	11,5	15	15
Perçage plaque brûleur	mm	140–170	150–170	150–170
Tube du brûleur	Ø mm	88	90	90

Puissance 56 – 190 kW

Type d'appareil		KG/UB70	KG/UB100	KG/UB150	KG/UB200
	€ HT No.	2.986,- 027144	2.986,- 027145	3.884,- 027146	3.884,- 027147
Puissance avec huile de colza	kW	56–81	81–100	93–147	131–190
Consommation d'huile	kg/h	5,4–7,8	7,8–9,6	8,9–14,1	12,7–18,0
Raccordement électrique	V/HZ	230/50			
Consommation électrique	kW	1,21	1,21	1,35	1,35
Poids	kg	16	16	26	26
Perçage plaque brûleur	mm	150–170	150–170	160–200	160–200
Tube du brûleur	Ø mm	101	101	114	114

Type d'appareil		Compresseur UBK1 for KG/UB20P – KG/UB100	Compresseur UBK2 for KG/UB150 + KG/UB200
	€ HT No.	1.211,- 030794	1.851,- 033184
Débit d'air	l/min	110	180
Pression max.	bar	2,8	3,8
Consommation électrique	A	2,2	3,3
Puissance électrique	W	440	520
Raccordement électrique	V/Hz	230/50	
Longueur	mm	425	425
Largeur	mm	194	194
Hauteur	mm	350	350
Niveau sonore	dB(A)	68	70
Poids	kg	10	12,5

BRÛLEURS HVP/ POLYCOMBUSTIBLE

Accessoires		Appareils	N°	€ HT
Crépine pour réservoir monté	1 pc pour 2 pcs pour 3 pcs pour	KG/UB20P, KG/UB20-KG/UB55 KG/UB70 - KG/UB100 KG/UB150 - KG/UB200	056633	13,-
Entretoise avec joint nécessaire pour l'installation du KG/UB20 - KG/UB100 sur certaines chaudières		KG/UB20P, KG/UB20-KG/UB100 KG/UB150 - KG/UB200	034129 034131	71,- 71,-
Tube de combustion ZVP pour KG/UB20 seulement en combinaison avec 25S et 40S		KG/UB20	038768	197,-
Tube de combustion ZVP avec natte céramique		KG/UB20P, KG/UB20 - KG/UB55 KG/UB70 - KG/UB100 KG/UB150 - KG/UB200	038672 038770 038771	197,- 260,- 306,-
Plaque céramique 6 mm, largeur environ 610 mm	par. m	KG/UB70 - KG/UB200	034241	11,-
Plaque céramique ~ 25 x 500 x 500 mm		KG/UB70 - KG/UB200	039363	103,-
Kit pompage et filtration avec filtre réchauffeur et crépine flottante		KG/UB20P, KG/UB20-KG/UB200	000901	961,-
Kit pompage et filtration avec filtre non-chauffé et crépine flottante		KG/UB20P, KG/UB20-KG/UB200	047550	665,-
Kit pompage et filtration avec filtre réchauffeur et crépine flottante avec réservoir capacité du réservoir: 59 l/KG/UB70 109 l/KG/UB100-KG/UB200		KG/UB20 - KG/UB70 KG/UB100 - KG/UB200	000900 000891	1.196,- 1.281,-

Cuves mobiles voir page 98.

Peu importe, si la chambre de combustion de votre chaudière est en fonte ou en acier, par l'application de notre tube de combustion «ZVP» breveté et une natte -ou toile- céramique, une soit-disante «chambre chaude» est assurée. Le tube de combustion «ZVP» breveté contribue à l'abaissement de la température des gaz d'évacuation, à l'augmentation des valeurs CO₂, à la diminution du nombre d'indice de noircissement et aux pauses plus longues du brûleur.

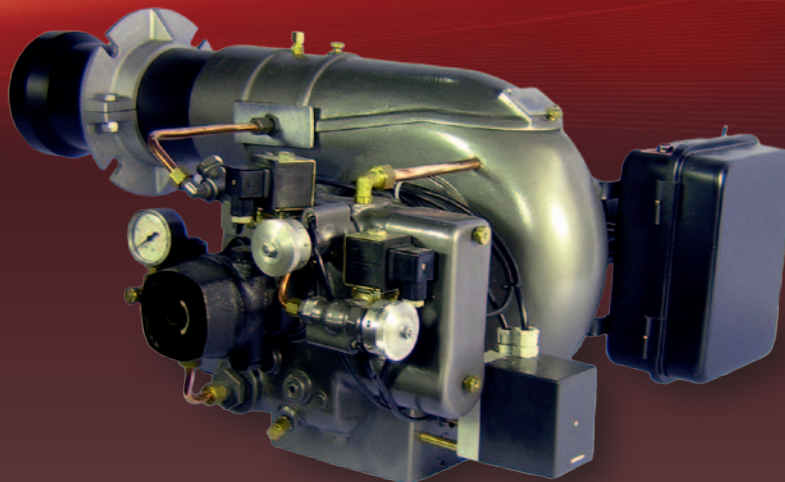
Le brûleur, s'adapte-t-il bien sur votre chaudière?

Veuillez faire attention aux mesures. Avant tout à la mesure de « perçages dans la plaque foyer » et la mesure du « Tube brûleur ». Au cas où ces dimensions correspondent au tube du brûleur, la bride brûleur peut être fixée.

	Applicable pour:	Longueur [mm]	Extérieur-Ø [mm]
ZVP125	KG/UB20P et KG/UB20 générateurs d'air chaud	220	127
ZVP140	KG/UB20P, KG/UB20, KG/UB55 pour chaudières	220	142
ZVP160	KG/UB70, KG/UB100 pour chaudières	220	162
ZVP180	KG/UB150, KG/UB200 pour chaudières	220	182

BRÛLEURS HVP/ POLYCOMBUSTIBLE

Puissance 174 – 1276 kW



KG/UB450 – KG/UB1300

Les brûleurs HVP/ polycombustibles KG/UB450 – KG/UB1300 fonctionnent au principe d'émulsion, aux huiles minérales, végétales et animales. Selon le type d'huile, le carter du brûleur est chauffé jusqu'à 90°C ce qui a de l'influence sur la viscosité des huiles. Le mélange idéal du combustible et de l'air de combustion (émulsion), et sa pulvérisation suivante dans le gicleur, assure une combustion propre.

Les deux allures du brûleur sont à régler de manière indépendante. Les dispositifs de contrôles permettent le réglage parfait de la combustion.

L'application des pièces de construction de haute qualité garantit l'opération fiable et durable. L'entretien et le nettoyage sont faciles à effectuer !

Type d'appareil		KG/UB450	KG/UB900	KG/UB1300
	€ HT No.	9.700,- 048576	12.100,- 048577	15.950,- 048578
Puissance	kW	174 – 476	348 – 928	464 – 1276
Consommation*	kg/h	15 – 41	30 – 80	40 – 110
Raccordement électrique	V/Hz	400/50		
Consommation électrique	kW	1,7	2,7	3,5
Poids	kg	90	110	140
Tube brûleur	Ø mm	142	200	261
Perçage plaque brûleur (cercle de perçage)	mm	M12/4x142	M14/6x115	M15/6x152
Longueur du tube brûleur (bride glissante)	mm	185 – 478	130 – 460	200 – 485

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)
Cuves mobiles voir page 98.

Accessoires		KG/UB450	KG/UB900	KG/UB1300
Filtre à huile** flexibles de raccordement inclus	€ HT No.		1.096,- 049931	

** Filtre à huile indispensable pour fonctionnement.

COLLECTEURS PLATS XL



Flat collector Advance XL

The vertical flat-plate collectors have a copper absorber avec a high-efficiency selective coating. Its vertical copper pipes are laser-welded.

- ▶ Copper absorber
- ▶ Frame made of black, anodized aluminium

Technical data	Advance XL
Total surface	2,51 m ²
Aperture surface	2,34 m ²
Absorber surface	2,34 m ²
Absorber type	copper
Coating	selective – Cu
Absorption	95%
Emission	5%
Frame	black, anodized aluminium
Hauteur	2180 mm
Longueur	1150 mm
Largeur	80 mm
Weight	53 kg
Type	low iron-tempered sandy solar glass
Thickness	4 mm
Light transWithtance Td65	91,6%
Solar energy transWithtance Tsol	90,5%
Sealing	vulcanized EPDM
Insulation	rock wool (40 mm)
Rear panel	1 mm aluminium
Number of riser pipes	12
Ø Riser pipes	10 mm
Ø Aspiration connection	18 mm (3/4")
Connections	Pressure sealing
Water volume	2,04 l
Maximum operation pressure	10 bar
Test pressure	15 bar
Maximum temperature	200°C
Stagnation temperature	180°C





KITS DE SYSTÈMES XL

System kits Advanced XL	XL 1 5,02 m ²	XL 2 10,04 m ²	XL 3 15,06 m ²	
Article No.	S05371	S05372	S05666	
Consisting of:	Piece	Piece	Piece	No.
High-power flat-plate collector XL	2	4	6	048591
Solar Storage Tanks 300l	1			048593
Solar Storage Tanks 500l		1		
Solar Storage Tanks 800l			1	050687
Solar station	1	1	1	048595
Solar expansion vessel 18l	1			048596
Solar expansion vessel 25l		1	1	048597
Connection kit 1" for expansion vessel	1	1	1	048610
Collector sensor	1	1	1	042472
Immersion sensor	1	1	1	042474
Plug (54) for immersion sensor	1	1	1	042632
Solar liquid 10l	1	2	3	048598
Nipple	2	6	10	048599
Elbow	1	1	1	048600
Blind plug	2	2	2	048611
Immersion sleeve avec manual de-aeration	1	1	1	048601
Roof mounting holder complete	1	2	3	048609
Kit price	€ 3.120,-	€ 4.898,-	€ 6.995,-	

Extension kit XL			
2,51 m², No. S05667			
Denomination	Piece	No.	
High-power flat-plate collector XL	1	048591	
Roof mounting holder complete	1	050710	
Nipple	2	048599	
Kit price	€ 900,-		

When used avec BK50/BK70/BK100/BK250 or avec a Chaudière of another brand, an additional solar controller is needed!

ACCESSOIRES

		Article No.	€
	<p>Solar controller kit PS5512SZ including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 86 pre-programmed hydraulic variants - 5 x immersion sensor 2,5 m - 2 x immersion sensor silicone 1,5 m 	042481	590,-
	<p>Solar controller kit ES5922S including:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 pre-programmed hydraulic variants for simpler solar plants - 2 x immersion sensor PVC 2,5 m - 1 x immersion sensor silicone 1,5 m 	042480	326,-
	Solar expansion vessel 18l Connection 1"	048596	72,-
	Solar expansion vessel 25l Connection 1"	048597	88,-
	Connection kit 3/4" for expansion vessel	048610	89,-
	<p>Roof mounting kit complete for 1 collector consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium profile 2,4 m black, 1 piece - Collector support, 2 pieces - Collector holder, 4 pieces - Collector fixing screw, 8 pieces - Lock washer, 8 pieces - Nut, 8 pieces 	050710	205,-
	<p>Roof mounting kit complete for 2 collectors consisting of:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aluminium profile 2,4 m black, 2 pieces - Collector support, 4 pieces - Collector holder, 8 pieces - Collector fixing screw, 16 pieces - Lock washer, 16 pieces - Nut, 16 pieces 	048609	375,-

STATION SOLAIRE SOLAIRE CONTROL

- ▶ adjustable from 2 – 15l/min.
- ▶ avec adjustable flow measuring device (insulated) to control the solar unit
- ▶ avec accessories for wall-mounting and insulation
- ▶ fully-modulating pump
- ▶ multifunction shut-off cocks avec thermometer



Photos non-contractuelles.

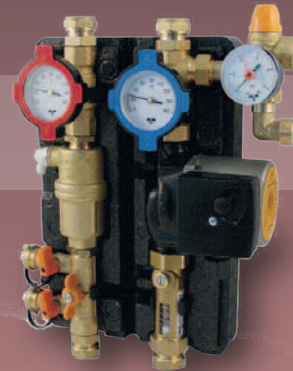
Technical data		Solar station SS5922
	€ No.	789,- 042482
Insulation of supply and return		+
Check valves in supply and return		+
Maximum control working temperature	°C	120
Maximum short-term starting temperature	°C	160
Maximum working pressure	bar	6
Opening pressure of the check valve	mbar	20

Accessories included

- 2 x immersion sensor PVC 2,5 m
- 1 x immersion sensor silicone 1,5 m
- 1 x screwing (2 pieces-kit) Ø 15 mm
- 1 x screwing (2 pieces-kit) Ø 22 mm

STATION SOLAIRE

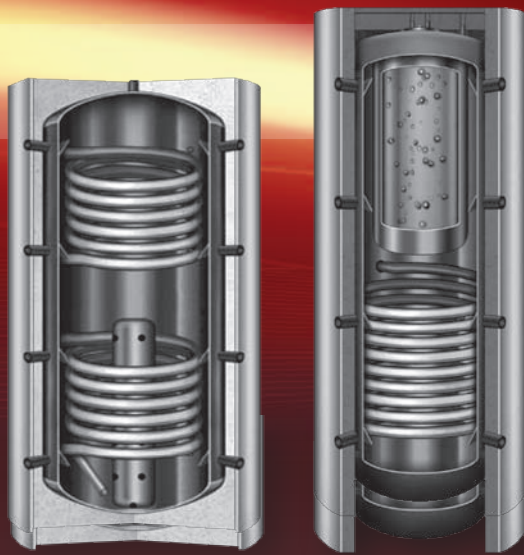
- ▶ adjustable from 2 – 15l/min., DN25
- ▶ avec adjustable flow measuring device (insulated) to control the solar unit
- ▶ avec wall mounting accessories and insulation
- ▶ pump type Grundfos UPS 25 – 60



Photos non-contractuelles.

Technical data		Solar station
	€ No.	509,- 048595
Insulation of supply and return possible		+
Check valves in supply and return		+
Maximum control working temperature	°C	120
Maximum short-term starting temperature	°C	160
Maximum working pressure	bar	6
Opening pressure of the check valve	mbar	20

STOCKAGE SOLAIRE BALLONS COMBINÉS



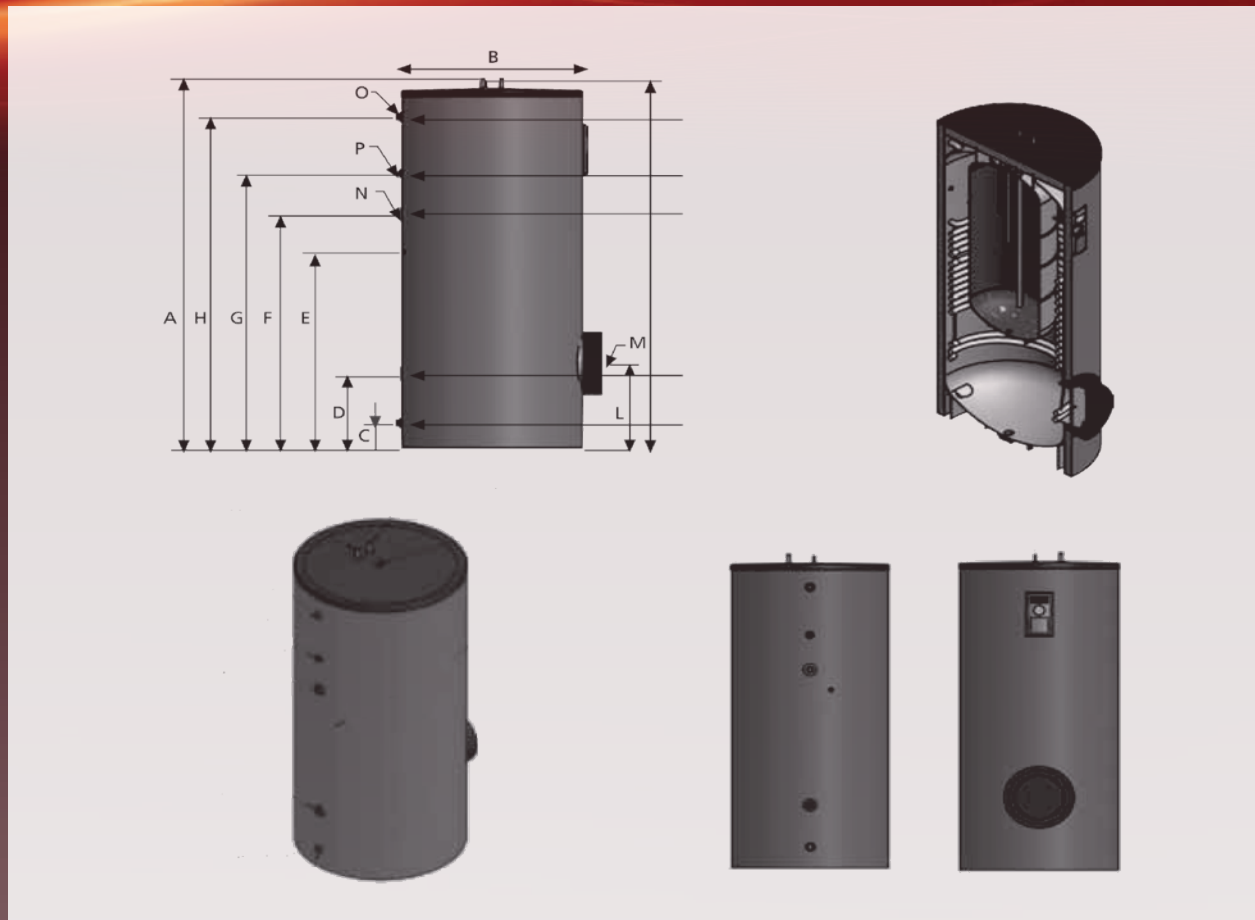
- ▶ enamelled tanks
- ▶ CFC-free polyurethane insulation
- ▶ foil casing

Photos non-contractuelles.

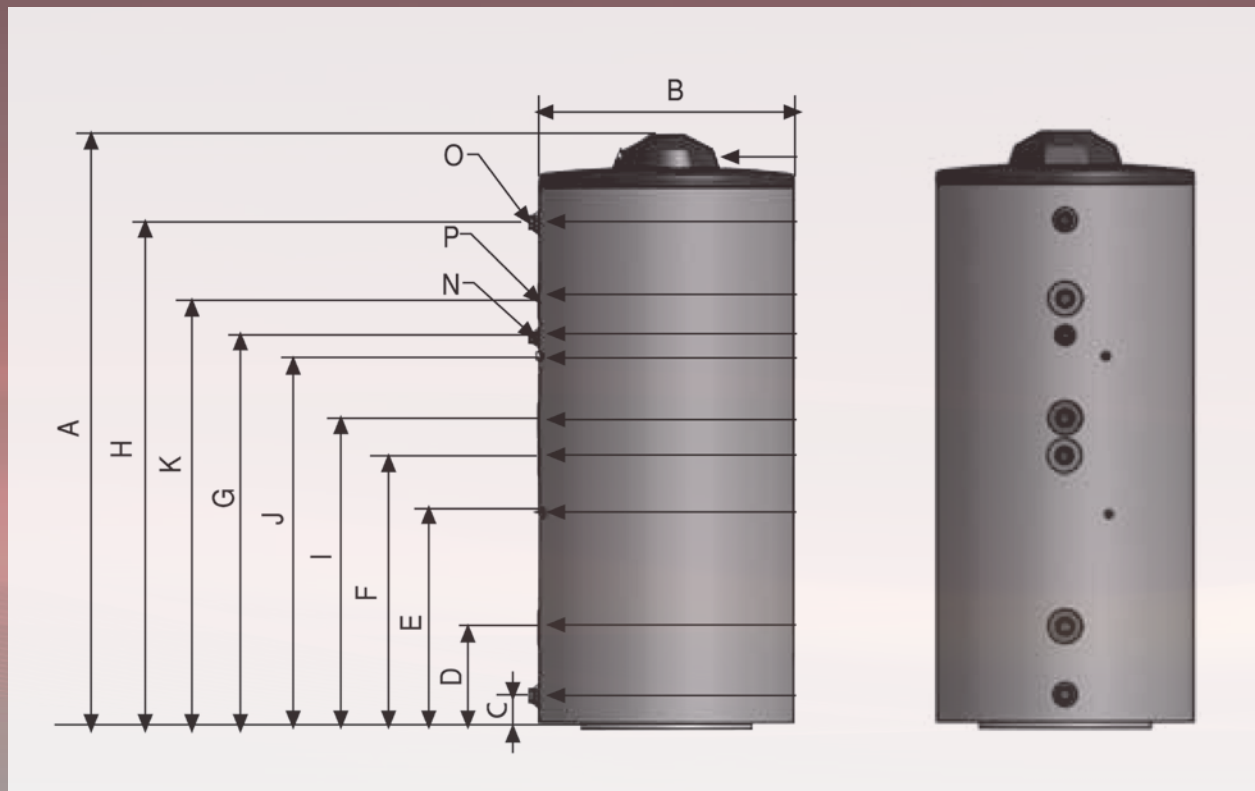
Technical data			Solar storage tanks			Combined storage tanks	
			300 l	500 l	800 l	800/ 160 l	1000/ 200 l
	€ No.		945,- 048593	1.152,- 048594	1.771,- 050687	1.780,- 050688	1.826,- 050689
Di- men- sions	Description						
A	Hauteur	mm	1810	1860	1700	2065	2125
B	Ø	mm	615	740	1050	1000	1050
C	Cold water inlet	mm	80	85	120		
C	Return heating	mm				125	190
D	Solar return	mm	240	280	350	350	420
E	Solar sensor	mm	405	650	815	1035	1110
F	Solar flow	mm	935	875	1040	1250	1345
G	Hot water circulation	mm	1260	1525	1285		
G	Heating flow					1525	1610
H	Hot water outlet	mm	1720	1785	1625		
H	Hot water inlet					1890	1985
I	Return heating	mm	1035	1180	1195		
J	Tank sensor heating	mm	1260	1405	1285		
K	Heating flow	mm	1485	1610	1420		
L	Hauteur cleaning door	mm		320	505	505	505
M	Cleaning door			DN100	DN250	DN250	DN250
N	Inlet/outlet Ø coil	inner thread inch	1"	1"	1"	1"	1"
O	Heating circuit inlet / heating water outlet Ø	ext. thread inch	1"	1"	1"	1"	1"
P	Hot water circulation Ø	ext. thread inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
R	Domestic hot water	l				160	200
S	Heating water	l				800	1000
U	Weight	kg	119	218	276	565	620
	Key performance indicator (upper)	N _L	2,8	3,4	4,2	3,6	4,1
	Continuous power hot water 80°/45°/10°C	kW	25,22	29,08	31,46	28	30
	Upper heat exchanger surface	m ²	1.14	1.36	0.95	2.37	3.55
	Lower heat exchanger surface	m ²	1.64	2.05	2.37		
	Tilted Hauteur	mm	1910	2010	1810	2210	2280
	Maximum operation pressure	bar	8	8	8	8	8
	Maximum temperature	°C	85	85	85	85	85
	Optional: heating element	kW	2 – 12	2 – 12	2 – 12		

STOCKAGE SOLAIRE BALLONS COMBINÉS

Combined storage tank



Solar storage tank



BALLONS VERTICAUX BALLONS HORIZONTAUX



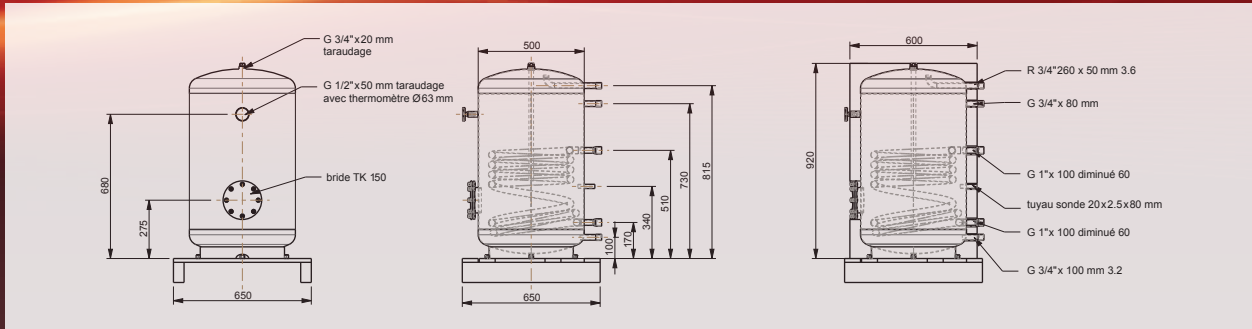
Photos non-contractuelles.

Chaudières / Solaire / Brûleurs HVP/polycombustible

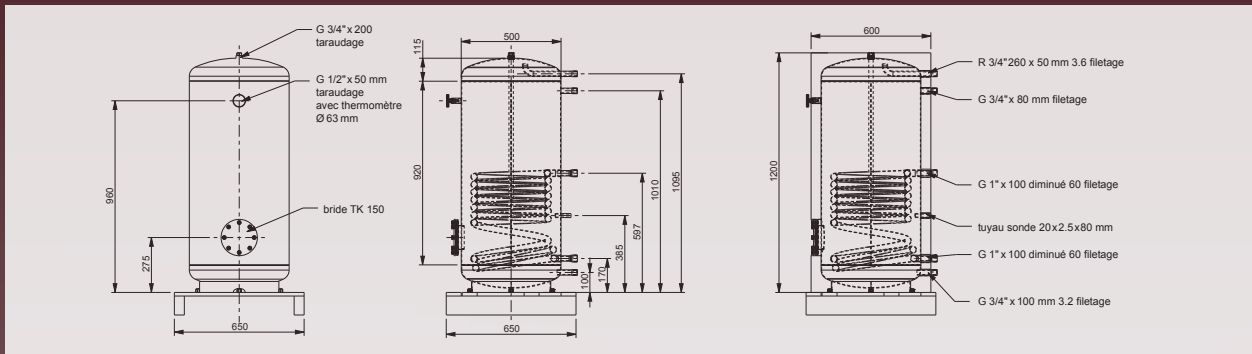
Caractéristiques techniques	Ballon horizontal		Ballon vertical					
	TSR 150	TSR 200	WSR 150	WSR 200	WSR 300	WSR 500		
€ HT No.	796,- 031541	932,- 035263	662,- 031335	756,- 031336	895,- 031337	1.137,- 031339		
Description								
Indicatif de puissance (en haut)	N _L	2,8	3,4	2,9	4,0	9,0	19	
Puissance de fonctionnement permanent 80°/45°/10°C	kW	25	25	25	31	45	49,5	
Température max.	°C	95/130						
Pression de fonctionnement max.	bar	10/6						
Surface de l'échangeur de chaleur	m ²	0,8	0,8	0,8	1,2	1,5	1,7	
Puissance de perte	kWh/24h	1,0	1,19	1,4	1,6	1,8	2,6	
Isolation	mm	50		55				
Profondeur	mm	962	990					
Largeur	mm	600	700					
Hauteur	mm	560	660	920	1200	1697	1710	
Diamètre Ø	mm			610	610	610	760	
Poids	kg	96	113	66	87	107	181	
Hauteur de raccordement eau froide KW	mm	60	55	100	100	110	120	
Hauteur de raccordement eau chaude WW	mm	500	613	800	1080	1585	1560	
Hauteur de raccordement de pompe de circulation	mm	208	330	730	1010	1445	1405	
Hauteur de raccordement cc départ	mm	380	375	510	597	625	730	
Hauteur de raccordement cc retour	mm	380	375	170	170	175	200	
Hauteur de la douille sonde plongeante S1/S2	mm			340/240	383/240	435/285	465/300	
Hauteur du thermomètre C	mm			680	960	1350	1265	
Hauteur de la bride FI	mm			275	275	270	310	
Hauteur du manchon cartouche chauffante	mm					1000	890	
Raccord eau froide KW/WW	filetage pouce	3/4		3/4	3/4	1	1	
Raccord circulation	filetage pouce	3/4		3/4	3/4	1	3/4	
Raccord cc départ / retour	filetage pouce	3/4		3/4	3/4	1	1	
Raccord thermomètre C	taroudage pouce			1/2				
Raccord cartouche chauffante	taroudage pouce					1 1/2	1 1/2	
Bride TK	mm						150	
Dimension de basculement	mm			1100	1340	1805	1870	
Diamètre intérieur douille de sonde S1/S2	mm			15/15				
Ballons horizontaux – Kit de raccordement								
			Kit avec purge d'air, frein de gravitation, robinet KFE, tuyaux INOX isolés, pompe de charge				398,- 038374	

BALLONS VERTICAUX BALLONS HORIZONTALS

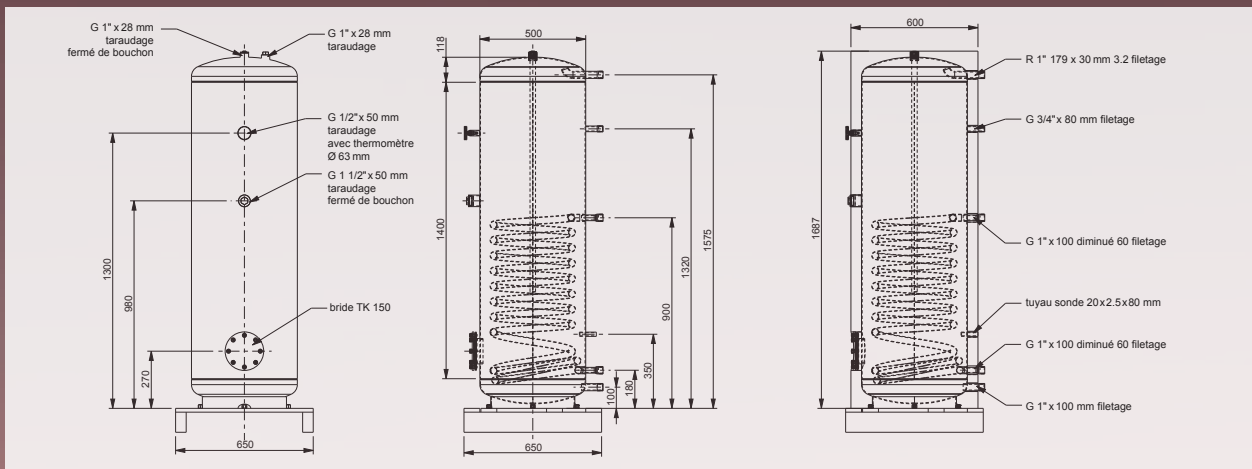
WSR150



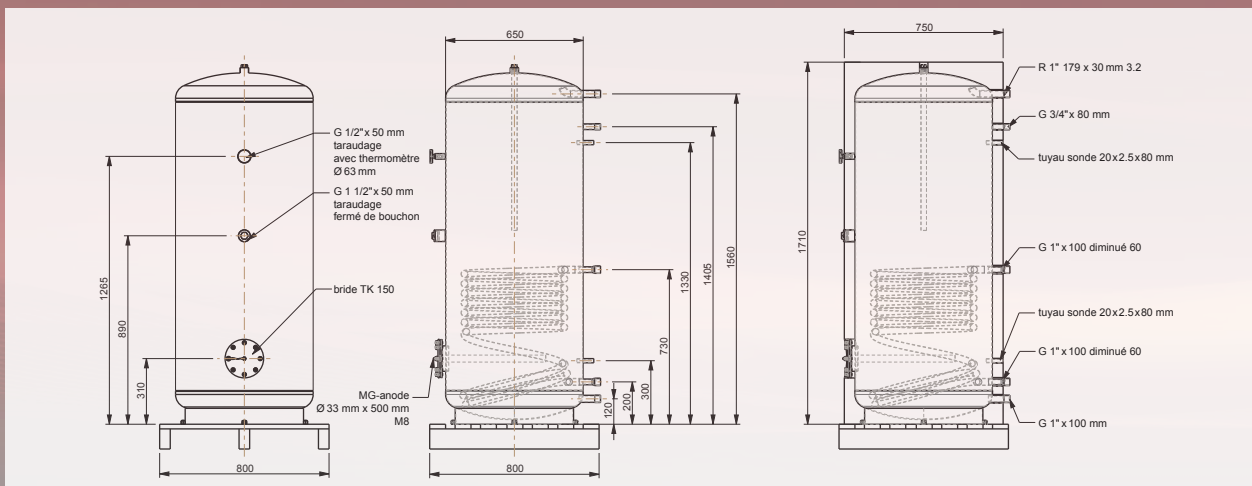
WSR200



WSR300



WSR500



AÉROTHERMES À EAU CHAUDE



LH120 – LH530



LH620 – LH930

Caractéristiques:

- ▶ pour montage mural ou suspendu
- ▶ fonctionnement en air frais, recyclé ou en mélange
- ▶ pour chauffer et ventiler
- ▶ grille de soufflage
- ▶ échangeur de chaleur en Cu/Alu
- ▶ ventilateur hélicoïdal

Ils sont compacts et peuvent être installés facilement sur un mur ou au plafond. Ils sont raccordés sur le réseau d'un chauffage central. La gamme Kroll est très large et offre des puissances de 10 à 203 kW par appareil.

L'échangeur de chaleur intégré est fabriqué en cuivre/aluminium. Les appareils sont protégés contre les projections d'eau (classe de protection IP54). Les ventilateurs fonctionnent à des vitesses variables et permettent de nombreuses applications.

Ils assurent un confort grâce à une distribution d'air régulière. Pour définir vos besoins, l'équipe de conseillers Kroll se tient à votre disposition. Veuillez nous consulter pour toute information!

■ Large gamme de puissances

Une large gamme de modèles avec un ventilateur à plusieurs vitesses permet de répondre à tous vos besoins.

■ Versions spéciales

Des versions vapeur ou/et avec protection contre l'explosion, ainsi que des versions pour montage dans les étables sont sur demande.

■ Approprié pour chaque local

Facilement adaptable soit en montage mural ou montage au plafond.

■ Niveau sonore faible

Pas de nuisance sonore grâce à un fonctionnement très silencieux.

■ Design agréable

En plus de la version standard LH (RAL 7035), tous les modèles sont disponibles en inox LH-X.

■ Grande gamme d'accessoires

Avec des accessoires adaptés, on bénéficie d'un confort de chauffage parfait.

Photos non-contractuelles.

AÉROTHERMES À EAU CHAUDE

Puissance 11 – 44 kW

Type d'appareil		LH120	LH130	LH220	LH230
Aérothermes à eau chaude Châssis en acier peinture époxy	€ HT No.	667,- 038972	687,- 038973	710,- 038974	755,- 038975
Puissance, Température de 90/70° à puissance moyenne, air à 15°	kW	10,5 – 13,7	13,0 – 17,8	16,6 – 18,1	20,5 – 24,5
Débit d'air	m³/h	900 – 1.750	850 – 1.550	1.900 – 2.450	1.550 – 2.300
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	A	0,4	0,4	0,4	0,4
Longueur	mm	555	555	605	605
Profondeur	mm	280	280	280	280
Hauteur	mm	390	390	440	440
Poids	kg	17	18	19	21
Niveau sonore	dB(A)	50	50	51	51

Type d'appareil		LH320	LH330	LH420	LH430
Aérothermes à eau chaude Châssis en acier peinture époxy	€ HT No.	1.004,- 038976	1.095,- 038977	1.148,- 038978	1.195,- 038979
Puissance, Température de 90/70° à puissance moyenne, air à 15°	kW	20,3 – 50,0	23,3 – 37,4	24,1 – 32,7	30,3 – 44,0
Débit d'air	m³/h	1.650 – 3.600	1.350 – 3.400	1.900 – 3.950	1.850 – 3.900
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	A	0,7	0,7	0,8	0,8
Longueur	mm	705	705	755	755
Profondeur	mm	280	280	280	280
Hauteur	mm	540	540	590	590
Poids	kg	22	25	26	27
Niveau sonore	dB(A)	53	53	53	53

Aérotherme à vapeur ou pour utilisation en atmosphère explosive sur demande.

AÉROTHERMES À EAU CHAUDE

Puissance 40 – 120 kW

Type d'appareil		LH520	LH530	LH620	LH630
Aérothermes à eau chaude Châssis en acier peinture époxy	€ HT No.	1.244,- 038980	1.299,- 038981	1.421,- 038982	1.535,- 038983
Puissance, Température de 90/70° à puissance moyenne, air à 15°	kW	29,2 – 40,1	36,0 – 54,0	42,1 – 48,6	54,4 – 64,7
Débit d'air	m³/h	2.450 – 5.200	2.200 – 4.900	4.550 – 6.700	4.250 – 6.200
Raccordement électrique	V/Hz	230/50		400/50	
Consommation électrique	A	1,4	1,4	1,04	1,04
Longueur	mm	805	805	855	855
Profondeur	mm	280	280	280	280
Hauteur	mm	640	640	690	690
Poids	kg	30	32	32	36
Niveau sonore	dB(A)	53	53	52	52

Type d'appareil		LH720	LH730	LH920	LH930
Aérothermes à eau chaude Châssis en acier peinture époxy	€ HT No.	1.556,- 038984	1.694,- 038985	1.750,- 038986	1.970,- 038987
Puissance, Température de 90/70° à puissance moyenne, air à 15°	kW	62,7 – 69,4	80,7 – 90,4	80,2 – 91,2	105,1 – 118,4
Débit d'air	m³/h	6.550 – 8.500	6.100 – 7.700	8.950 – 12.550	8.400 – 10.900
Raccordement électrique	V/Hz	400/50			
Consommation électrique	A	1,4	1,4	2,08	2,08
Longueur	mm	1205	1205	1405	1405
Profondeur	mm	280	280	280	280
Hauteur	mm	690	690	690	690
Poids	kg	41	44	71	76
Niveau sonore	dB(A)	52	52	52	52








Aérotherme à vapeur ou pour utilisation en atmosphère explosive sur demande.

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
	Commutateur à 3 positions	LH120 – LH530	039065	219,-
	Commutateur à 3 positions pour max. 3 A	LH120 – LH530	040120	270,-
	Commutateur à 3 positions pour max. 7A	LH120 – LH530	040121	305,-
	Sélecteur de position DST1	LH620 – LH930	022071	117,-
	Sélecteur de position DST2 à 2 positions	LH620 – LH930	022072	201,-
	Sélecteur de position DST5-2 à 5 positions (max. 2,5 A)	LH620 – LH930	022074	426,-
	Sélecteur de position DST5-4 à 5 positions (max. 4 A)	LH620 – LH930	022075	515,-
	Sélecteur de position DST5-7 à 5 positions (max. 6 A)	LH620 – LH930	022076	603,-
	Sélecteur de position DST5-10 à 5 positions (max. 8 A)	LH620 – LH930	022077	807,-
	Coffret de raccordement IP65 pour 2 – 5 appareils	LH620 – LH930	024361	195,-
	Thermostat d'ambiance RT	LH120 – LH930	006859	44,-
	Thermostat d'ambiance RTI, version industrielle IP54 (protégé contre les projections d'eau)	LH120 – LH930	005434	60,-
	Thermostat d'ambiance RTIA, version industrielle avec programmation de température IP54 (protégé contre les projections d'eau)	LH120 – LH930	005951	91,-
	Thermostat d'ambiance RTU horloge analogique IP30	LH120 – LH930	022078	192,-
	Programmateur journalier et hebdomadaire dans un boîtier plastique, avec abaissement de température la nuit, horloge digitale, réserve de marche, et sonde d'ambiance	LH120 – LH930	006708	405,-

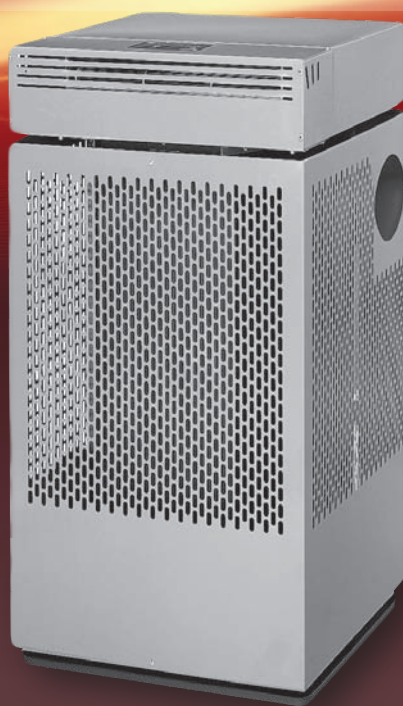
Accessoires livrés peuvent différer des dessins. Photos non-contractuelles.

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
	Console murale	LH120 – LH930	039024	79,-
	Kit de suspension pour modèle peint ou INOX	LH120 – LH930	042870	48,-
	Soufflage avec lamelles zinguées	LH120 – LH130 LH220 – LH230 LH320 – LH330 LH420 – LH430 LH520 – LH530 LH620 – LH630 LH720 – LH730 LH920 – LH930	042871 042873 042874 042875 042876 042877 042878 042879	80,- 102,- 120,- 140,- 156,- 176,- 202,- 227,-
	Caisson filtre	LH120 – LH130 LH220 – LH230 LH320 – LH330 LH420 – LH430 LH520 – LH530 LH620 – LH630 LH720 – LH730 LH920 – LH930	042953 042954 042955 042956 042957 042958 042959 042960	305,- 317,- 331,- 339,- 352,- 362,- 373,- 386,-
	Lamelles d'induction	LH120 – LH130 LH220 – LH230 LH320 – LH330 LH420 – LH430 LH520 – LH530 LH620 – LH630 LH720 – LH730 LH920 – LH930	042880 042883 042884 042885 042886 042887 042888 042889	167,- 176,- 217,- 227,- 242,- 276,- 288,- 299,-
	Diffuseur d'air 4 voies	LH120 – LH130 LH220 – LH230 LH320 – LH330 LH420 – LH430 LH520 – LH530 LH620 – LH630 LH720 – LH730 LH920 – LH930	042881 042882 042890 042891 042892 042893 042894 042895	159,- 170,- 190,- 217,- 242,- 276,- 288,- 299,-
	Cône de soufflage	LH120 – LH130 LH220 – LH230 LH320 – LH330 LH420 – LH430 LH520 – LH530 LH620 – LH630 LH720 – LH730 LH920 – LH930	042896 042897 042898 042899 042900 042901 042902 042903	128,- 138,- 150,- 162,- 172,- 207,- 242,- 276,-

Accessoires livrés peuvent différer des dessins. Photos non-contractuelles.

POÊLE POLYCOMBUSTIBLE



W401K

Les poêles polycombustibles sont principalement utilisés dans les ateliers de réparations, les garages, les ateliers de mécanique agricole, etc...

Ces appareils sont équipés d'un pot de combustion et d'un réservoir d'huile, faciles à installer et immédiatement prêts à l'utilisation.

- ▶ Le ventilateur est silencieux, sans entretien et peut être installé dans les 4 sens sur le poêle.
- ▶ Le réservoir de 24 litres est équipé d'un filtre intégré et d'une pompe à engrenage électromécanique qui alimente la coupelle de combustion en huile.
- ▶ En cas de dysfonctionnement, une sécurité arrête le fonctionnement de la pompe à engrenage, ce qui évite le débordement de l'huile.
- ▶ Après l'allumage du poêle, le thermostat intégré déclenche (lors ce que la température atteint 55°C dans le pot de combustion) la mise en service du ventilateur et de la pompe à engrenage.
- ▶ Pour faciliter le nettoyage, nous proposons en accessoire un spray décap'cendre.
- ▶ Attention: le brûlage des huiles moteurs usagées est régi en France par les lois n° 75-633 du 15 juillet 1975 et 80-53 du 15 juillet 1980 et par le décret modifié n° 79-981 du 21 novembre 1979.

Observer la législation nationale – sans admission en Allemagne!

Photos non-contractuelles.

POÊLE POLYCOMBUSTIBLE

Puissance 35 kW

Type d'appareil		W401L	W401K
	€ HT No.	1.925,- 000059	2.550,- 046888
Sans ventilation		+	
Avec ventilation			+
Puissance maximum	kW	35	35
Puissance minimum	kW	29	29
Débit d'air	m ³ /h		820
Augmentation de température (ΔT)	K	80	80
Consommation d'huile*	kg/h	1,9-2,8	1,9-2,8
Raccordement électrique	V/A	230/0,1	230/0,4
Consommation électrique	kW	0,03	0,09
Cheminée	Ø mm	150	150
Capacité de réservoir	l	24	24
Largeur	mm	600	600
Longueur	mm	770	770
Hauteur	mm	1000	1170
Poids	kg	66	99

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		W401L	W401K
Ventilation V470	€ HT No.	623,- 000062	
Décap' cendre 2x0,5l	€ HT No.	61,- 000721	61,- 000721
Coupelle de combustion	€ HT No.	69,- 011639	69,- 011639
Interrupteur flottant kit de pompage obligatoire pour 047550 et 000901	€ HT No.	316,- 047500	316,- 047500
Kit pompage et filtration avec filtre non-chauffé et crépine flottante (seulement avec 047500)	€ HT No.	665,- 047550	665,- 047550
Kit pompage et filtration avec filtre réchauffeur et crépine flottante (seulement avec 047500)	€ HT No.	961,- 000901	961,- 000901

AÉROTHERMES ATMOSPHÉRIQUES GAZ



N2 – N4



NK3 – NK11
NK3D – NK11D



N5 – N11
NB2 – NB11

Photos non-contractuelles.

AÉROTHERMES ATMOSPHÉRIQUES GAZ

Caractéristiques:

- ▶ brûleur atmosphérique (modulant pour les appareils NB)
- ▶ gaz naturel ou liquide (équipé d'usine pour fonctionnement au gaz naturel)
- ▶ allumage automatique
- ▶ ventilateur axial (appareils N)
- ▶ ventilateur radial jusqu'à 500 Pa (appareils NK)
- ▶ ventilateur axial modulant (appareils NB)
- ▶ pour montage à l'intérieur

Les générateurs d'air chaud sont pré-équipés pour fonctionnement au gaz naturel G20.

Le kit de transformation propane G31 et butane G30 est livré avec (sauf appareils pour la Belgique).

Puissance 17 – 37 kW, atmosphérique



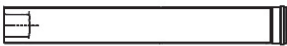

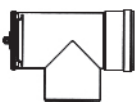
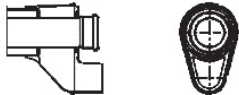


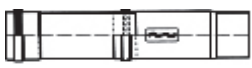
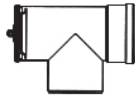



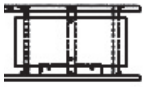

Type d'appareil		N2	N3	N4
Ventilateur axial à 1-vitesse pour installation à l'intérieur	€ HT No.	2.177,- 034242	2.297,- 034243	2.459,- 034244
Puissance maximum	kW	17,3	27,2	36,7
Débit d'air	m³/h	1.630	2.550	3.450
Echangeur en INOX		+	+	+
Gaz nat		+	+	+
Gaz propane/butane		+	+	+
Allumage automatique		+	+	+
Ventilateur d'extraction des gaz		+	+	+
Largeur	mm	885	885	885
Longueur	mm	625	625	625
Hauteur	mm	420	460	520
Poids	kg	55	60	64
Raccordement au système d'évacuation des fumées		DN80/125	DN80/125	DN80/125
Longueur cheminée maximale (au-dessus du toit)	m	6	6	6
Niveau sonore	dB(A)	46,5	52,0	54,5

ACCESSORIES

			N°	€ HT
	Thermostat d'ambiance	N2/N3/N4	034580	32,-
	Commande à distance avec thermostat d'ambiance	N2/N3/N4	034581	122,-
	Commande à distance avec thermostat d'ambiance et horloge	N2/N3/N4	034582	251,-
	Boîtier de commande centralisée pour 16 appareils en combinaison avec une commande à distance	N2/N3/N4	034583	482,-
	Boîtier de raccordement pour appareils 1 allure en combinaison avec boîtier de commande centralisée 034583	N2/N3/N4	034584	182,-
	Console murale	N2/N3/N4	034605	93,-
	Tuyau concentrique traversée murale DN80/125	N2/N3/N4	034608	119,-
	Ventouse toiture DN80/125	N2/N3/N4	034640	119,-
	Manchon concentrique avec prise de mesure et évacuation des condensats DN80/125	N2/N3/N4	034611	62,-

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

ACCESSORIES

			N°	€ HT
	Coude concentrique 45° DN80/125	N2/N3/N4	034623	47,-
	Coude concentrique 90° DN80/125	N2/N3/N4	034624	39,-
	Tuyau concentrique 1,0 m DN80/125	N2/N3/N4	034643	87,-
	Tuyau concentrique 0,5 m DN80/125	N2/N3/N4	034644	54,-
	T concentrique avec trappe de visite DN80/125	N2/N3/N4	039143	99,-
	Pièce de raccordement DN80/125 to 2x DN80	N2/N3/N4	034639	43,-
	Élément de longueur 1,0 m DN80	N2/N3/N4	034616	27,-
	Élément de longueur 0,5 m DN80	N2/N3/N4	034618	20,-
	Élément coulissant réglable de 265 – 375 mm DN80	N2/N3/N4	040182	45,-
	T concentrique avec trappe de visite 150 mm DN80	N2/N3/N4	040185	64,-
	Coude 45° DN80	N2/N3/N4	034625	20,-
	Coude 90° DN80	N2/N3/N4	034629	22,-
	Pièce de finition traversée murale DN80	N2/N3/N4	034633	11,-
	Pièce de finition passage de toiture DN80	N2/N3/N4	034635	29,-
	Pièce de finition (conduit d'air frais) DN80	N2/N3/N4	034636	10,-

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

AÉROTHERMES ATMOSPHÉRIQUES GAZ

Puissance 41 – 95 kW, atmosphérique







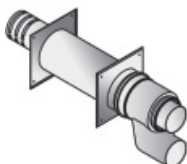

Type d'appareil		N5	N7	N9	N11
Ventilateur axial à 1-vitesse pour installation à l'intérieur	€ HT No.	3.392,- 034432	4.370,- 034435	5.764,- 034443	6.739,- 034448
Puissance maximum	kW	41,7	58,5	76,3	94,2
Débit d'air	m³/h	4.130	5.900	7.900	8.750
Echangeur en INOX		+	+	+	+
Gaz nat		+	+	+	+
Gaz propane/butane		+	+	+	+
Allumage automatique		+	+	+	+
Ventilateur d'extraction des gaz		+	+	+	+
Largeur	mm	925	1170	1720	1960
Longueur	mm	560	560	560	560
Hauteur	mm	860	860	860	860
Poids	kg	82	110	153	185
Raccordement conduit des gaz d'évacuation		DN100	DN100	DN100	DN100
Raccordement d'air frais de combustion		DN100	DN150	DN150	DN150
Longueur cheminée maximale (au-dessus du toit)	m	10	10	10	10
Niveau sonore	dB(A)	55	54	56	59

Aérotherme à gaz brûleur modulant à condensation d'un rendement de plus de 96% !

Puissance 24 – 93 kW

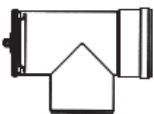
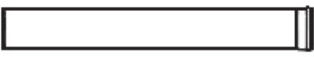
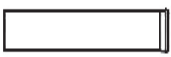
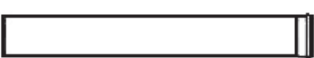
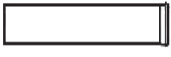
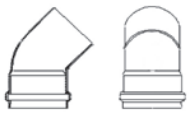
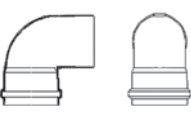
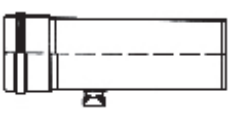
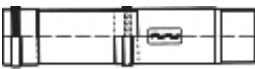





Type d'appareil		NB2	NB3	NB5	NB7	NB9	NB11
Ventilateur axial Brûleur modulant pour installation à l'intérieur	€ HT No.	2.995,- 054066	3.207,- 054067	3.955,- 054068	4.920,- 054069	5.667,- 054070	7.162,- 054071
Puissance maximum	kW	24,3	31,5	44,2	58,9	78,8	93,3
Puissance minimum	kW	23,4	30,4	42,7	56,9	76,3	91,0
Débit d'air	m³/h	1.800	2.800	4.000	5.700	7.700	9.000
Raccordement électrique	V/Hz	230/50					
Consommation électrique	kW	0,155	0,240	0,346	0,465	0,650	0,940
Echangeur en INOX		+	+	+	+	+	+
Gaz nat		+	+	+	+	+	+
Gaz propane/butane		+	+	+	+	+	+
Allumage automatique		+	+	+	+	+	+
Ventilateur d'extraction des gaz		+	+	+	+	+	+
Largeur	mm	665	745	925	1170	1720	1960
Longueur	mm	970	970	981	970	997	997
Hauteur	mm	860	860	860	860	860	860
Poids	kg	75	80	105	125	185	225
Raccordement conduit des gaz d'évacuation		DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100
Raccordement d'air frais de combustion		DN100	DN100	DN100	DN150	DN150	DN150
Longueur cheminée maximale (au-dessus du toit)	m	10	10	10	10	10	10
Niveau sonore	dB(A)	44	53	55	54	56	60

ACCESSORIES

			N°	€ HT
	Thermostat d'ambiance	N5/N7/N9/N11	034580	32,-
	Commande à distance avec thermostat d'ambiance	N5/N7/N9/N11	034581	122,-
	Commande à distance avec thermostat d'ambiance et horloge	N5/N7/N9/N11	034582	251,-
	Commande à distance de communication en série pour commander 16 appareils	NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	053291	155,-
	Boîtier de commande centralisée pour 4 appareils en combinaison avec une commande à distance	N5/N7/N9/N11	034586	380,-
	Sonde ambiante externe	NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	053293	64,-
	Console murale	N5 N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034606 034607 053288	107,- 176,- 182,-
	Dispositif de suspension	N5 N7 N9 N11	034601 034602 034603 034604	108,- 114,- 121,- 127,-
	Grille de soufflage avec lamelles verticales	N5/NB5 N7/NB7 N9/NB9 N11/NB11	034597 034598 034599 034600	64,- 75,- 90,- 99,-
	Tuyau concentrique traversée murale	N5 N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034609 034610 053294 053295	246,- 380,- 268,- 321,-
	Ventouse toiture	N5 N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034641 034642 053296 053298	395,- 433,- 395,- 449,-
	Tuyaux air frais et gaz de combustion avec pièces de finition	N5 N7/N9/N11	034645 034646	278,- 305,-

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
	T concentrique avec trappe de visite 0,15 m / DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	040186	75,-
	T concentrique avec trappe de visite 0,22 m / DN150	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	040184	117,-
	Élément de longueur 1,0 m DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034617	59,-
	Élément de longueur 0,5 m DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034619	33,-
	Élément de longueur 1,0 m DN150	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	034613	83,-
	Élément de longueur 0,5 m DN150	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	034615	54,-
	Coude 45° DN100 m/w	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034626	37,-
	Coude 45° DN150 m/w	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	034627	59,-
	Coude 90° DN100 m/w	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034630	47,-
	Coude 90° DN100 w/w	N5/N7/N9/N11	034631	64,-
	Coude 90° DN150 m/w	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	034628	72,-
	Élément de longueur 0,25 m avec prise de mesure DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	040180	31,-
	Élément de longueur 0,25 m avec prise de mesure DN150	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	040183	50,-
	Élément coulissant réglable de 265 – 375 mm DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	040181	56,-
	Pièce de finition (conduit d'air frais) DN100	N5 NB2/NB3/NB5	034637	82,-
	Pièce de finition (conduit d'air frais) DN150	N7/N9/N11 NB7/NB9/NB11	034638	102,-
	Élément de longueur air frais 0,14 m / DN150	N7/N9/N11	034620	37,-
	Pièce de finition (Cheminée) DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034634	72,-
	Chapeau DN100	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034621	54,-
	Pièce en T avec évacuation des condensats DN100 w/w	N5/N7/N9/N11 NB2/NB3/NB5 NB7/NB9/NB11	034632	178,-

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

AÉROTHERMES ATMOSPHERIQUES GAZ

Puissance 22 – 94 kW, appareils gainables

Type d'appareil		NK3	NK4	NK5	NK7	NK9	NK11
Ventilateur radial 200 Pa pour installation à l'intérieur	€ HT No.	3.640,- 034458	3.881,- 034469	4.688,- 034471	6.194,- 034474	8.086,- 034477	9.537,- 034479
Puissance maximum	kW	22,9	30,4	41,7	58,5	76,6	94,2
Débit d'air	m³/h	1.820	2.920	4.130	5.900	7.900	8.750
Echangeur en INOX		+	+	+	+	+	+
Gaz nat		+	+	+	+	+	+
Gaz propane/butane		+	+	+	+	+	+
Allumage automatique		+	+	+	+	+	+
Ventilateur d'extraction des gaz		+	+	+	+	+	+
Largeur	mm	665	745	925	1170	1720	1960
Longueur	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040
Hauteur	mm	1225	1225	1225	1275	1275	1275
Raccordement conduit des gaz d'évacuation		DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100
Raccordement d'air frais de combustion		DN100	DN100	DN100	DN150	DN150	DN150
Longueur cheminée maximale (au-dessus du toit)	m	10	10	10	10	10	10
Poids	kg	150	168	195	245	310	351

Puissance 22 – 94 kW, appareils gainables

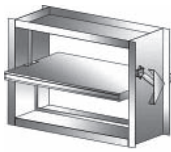



Type d'appareil		NK3D	NK4D	NK5D	NK7D	NK9D	NK11D
Ventilateur radial 500 Pa pour installation à l'intérieur	€ HT No.	3.781,- 034517	4.091,- 034519	4.966,- 034521	5.479,- 034523	8.507,- 034525	10.030,- 034527
Puissance maximum	kW	22,9	30,4	41,7	58,5	76,6	94,2
Débit d'air	m³/h	1.820	2.920	4.130	5.900	7.900	8.750
Echangeur en INOX		+	+	+	+	+	+
Gaz nat		+	+	+	+	+	+
Gaz propane/butane		+	+	+	+	+	+
Allumage automatique		+	+	+	+	+	+
Ventilateur d'extraction des gaz		+	+	+	+	+	+
Largeur	mm	665	745	925	1170	1720	1960
Longueur	mm	1225	1225	1225	1273	1273	1273
Hauteur	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040
Raccordement conduit des gaz d'évacuation		DN100	DN100	DN100	DN100	DN100	DN100
Raccordement d'air frais de combustion		DN100	DN100	DN100	DN150	DN150	DN150
Longueur cheminée maximale (au-dessus du toit)	m	10	10	10	10	10	10
Poids	kg	122	135	159	204	274	318

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
	Thermostat d'ambiance	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034580	32,-
	Commande à distance avec thermostat d'ambiance	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034581	122,-
	Commande à distance avec thermostat d'ambiance et horloge	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034582	251,-
	Boîtier de commande centralisée pour 4 appareils en combinaison avec une commande à distance	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034586	380,-
	Console murale	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034658	422,-
	Support de base	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034659	110,-
	Clapet anti-explosion	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034671	118,-
	Lever	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034691	22,-
	Dispositif de raccordement	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034692	87,-
	Servomoteur	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034693	743,-

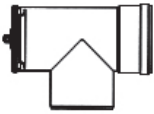


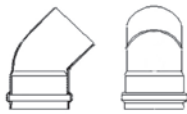
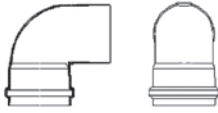
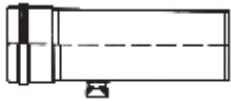
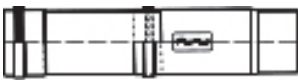





Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

ACCESSOIRES

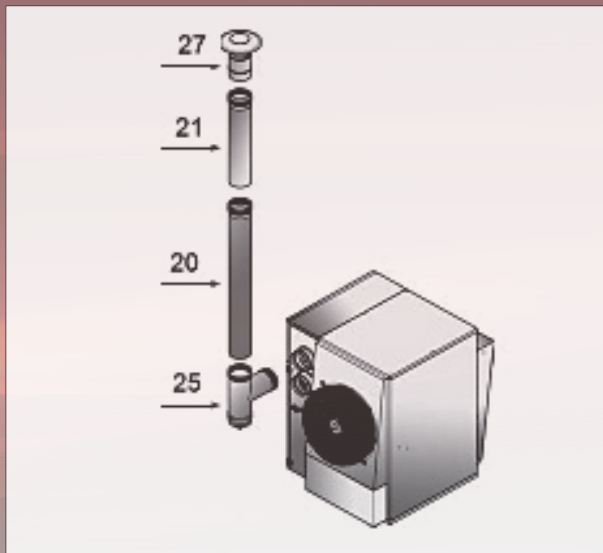
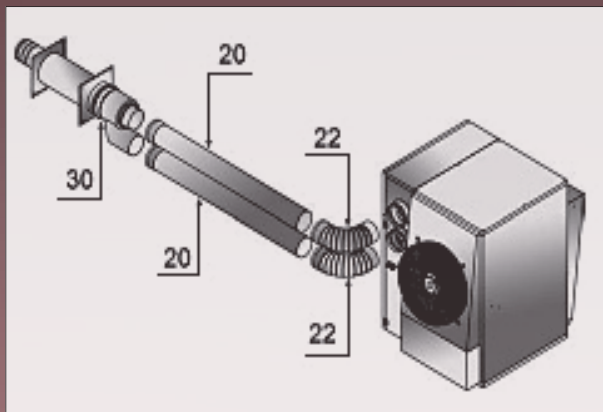
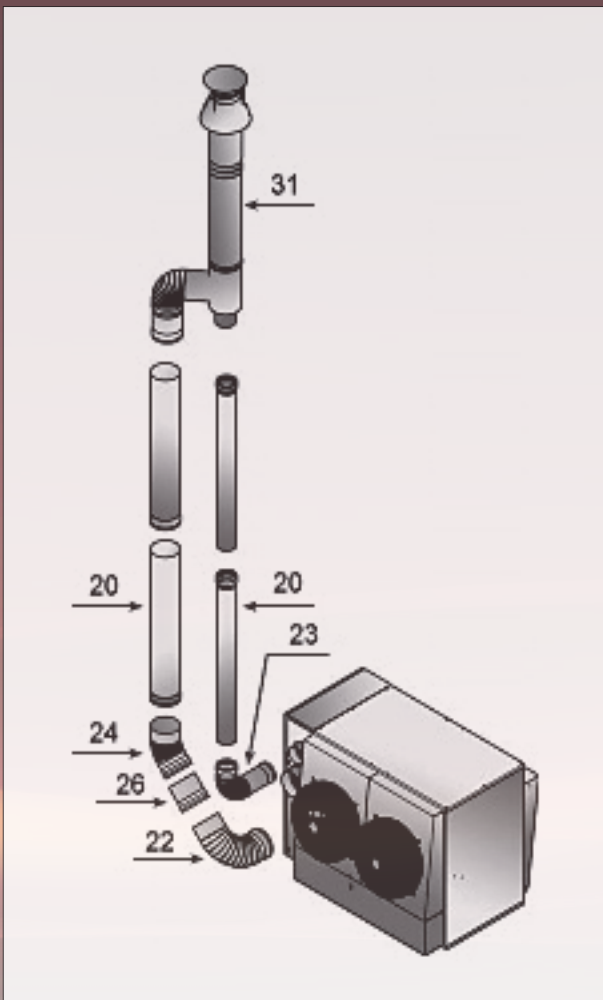
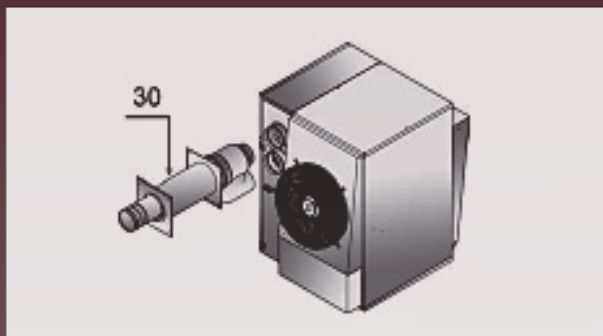
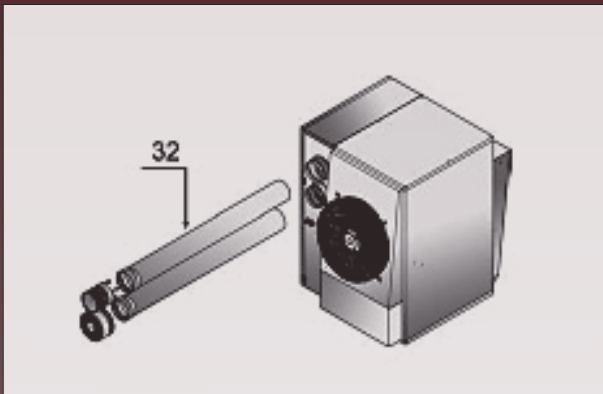
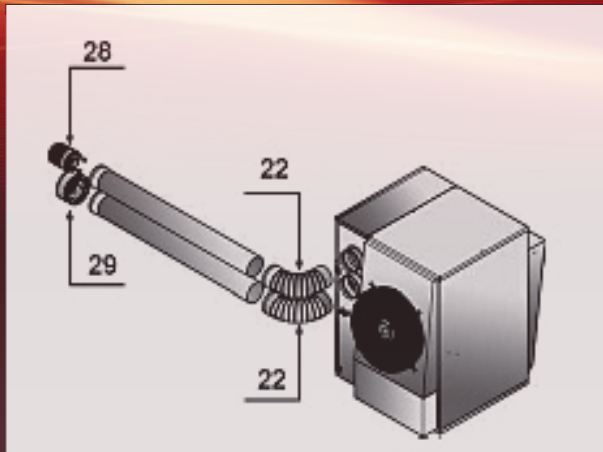
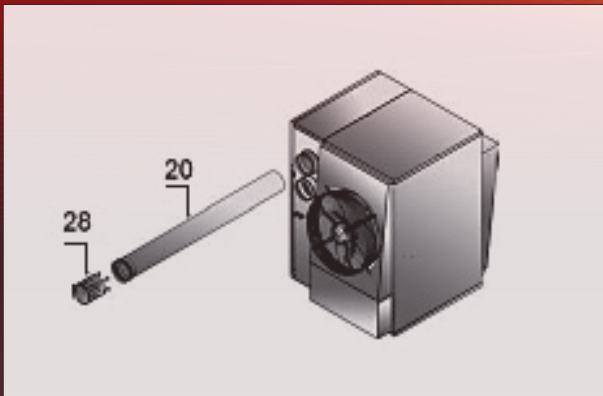
		Appareils	N°	€ HT
	Clapet anti-feu	NK3/NK3D NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D NK9/NK9D NK11/NK11D	034662 034666 034667 034668 034669 034670	316,- 339,- 383,- 422,- 507,- 632,-
	Grille de soufflage cpl.	NK3/NK3D NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D NK9/NK9D NK11/NK11D	034672 034673 034674 034675 034676 034677	145,- 147,- 164,- 187,- 220,- 244,-
	Pièce de raccordement cylindrique	Ø 395 mm NK3/NK3D Ø 495 mm NK4/NK4D Ø 595 mm NK5/NK5D Ø 595 mm NK7/NK7D Ø 795 mm NK9/NK9D Ø 795 mm NK11/NK11D	034678 034679 034680 034681 034682 034683	241,- 263,- 283,- 303,- 343,- 386,-
	Clapet jalousie	NK3/NK3D NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D NK9/NK9D NK11/NK11D	034684 034686 034687 034688 034689 034690	123,- 135,- 142,- 169,- 196,- 245,-
	Caisson de protection (côté soufflage)	NK3/NK3D NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D NK9/NK9D NK11/NK11D	034694 034695 034696 034697 034698 034699	129,- 131,- 135,- 146,- 163,- 166,-
	Caisson filtre	NK3/NK3D NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D NK9/NK9D NK11/NK11D	034700 034701 034702 034703 034704 034705	139,- 141,- 144,- 174,- 182,- 191,-
	Tuyau concentrique traversée murale	NK3/NK3D/NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034609 034610	246,- 380,-
	Ventouse toiture	NK3/NK3D/NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034641 034642	395,- 433,-
	Tuyaux air frais et gaz de combustion avec pièces de finition	NK3/NK3D/NK4/NK4D NK5/NK5D NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034645 034646	278,- 305,-
	Élément de longueur 1,0 m DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034617	59,-
	Élément de longueur 0,5 m DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034619	33,-

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
	T concentrique avec trappe de visite 0,15 m / DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	040186	75,-
	T concentrique avec trappe de visite 0,22 m/DN150	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	040184	117,-
	Élément de longueur 1,0 m DN150	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034613	83,-
	Élément de longueur 0,5 m DN150	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034615	54,-
	Coude 45° DN100 m/w	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034626	37,-
	Coude 45° DN150 m/w	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034627	59,-
	Coude 90° DN100 m/w	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034630	47,-
	Coude 90° DN100 w/w	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034631	64,-
	Coude 90° DN150 m/w	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034628	72,-
	Élément de longueur 0,25 m avec prise de mesure DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	040180	31,-
	Élément de longueur 0,25 m avec prise de mesure DN150	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	040183	50,-
	Élément coulissant réglable de 265 – 375 mm DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	040181	56,-
	Pièce de finition (conduit d'air frais) DN100	NK3/NK3D/NK4/NK4D NK5/NK5D	034637	82,-
	Pièce de finition (conduit d'air frais) DN150	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034638	102,-
	Élément de longueur air frais 0,14 m / DN150	NK7/NK7D/NK9/NK9D NK11/NK11D	034620	37,-
	Pièce de finition (Cheminée) DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034634	72,-
	Chapeau DN100	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034621	54,-
	Pièce en T avec évacuation des condensats DN100 w/w	NK3-NK11 NK3D-NK11D	034632	178,-

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.



GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Rendement
~93%!



25S – 110S



140S – 730S

Photos non-contractuelles.

Les générateurs fixes de Kroll: de l'air frais ou chaud à la demande

Les générateurs d'air chaud fixes de Kroll apportent un confort immédiat dans tous les types de locaux

- ▶ dans les halls de production ou les ateliers
- ▶ dans les halls d'exposition
- ▶ dans les ateliers poids lourds ou automobiles
- ▶ dans les locaux de stockage
- ▶ dans les salles de sport
- ▶ dans les serres et pépinières
- ▶ dans les locaux d'élevage
- ▶ dans les studios photo et cinéma
- ▶ En version spéciale pour fonctionnement dans la technologie de processus (cabines peinture, cabines de séchage etc.)

Les générateurs fixes de Kroll sont ...

... immédiatement efficaces

La chaleur produite est diffusée immédiatement dans le local car on supprime les vecteurs tels que la vapeur ou l'eau chaude. Le temps de préchauffage est réduit de façon à ce que la chaleur soit immédiatement disponible.

... économiques

La technique élaborée de l'échangeur permet de valoriser jusqu'à 93% de l'énergie consommée en chaleur disponible.

Le thermostat d'ambiance permet de réaliser des économies d'énergie en chauffant les locaux au plus juste. D'autre part, les frais de montage et d'installation se limitent à un budget des plus raisonnables.

... respectueux de l'environnement

Du fait de leur faible consommation d'énergie (rendement élevé), les effets de gaz brûlés dans l'atmosphère sont réduits de 30% par rapport à un système traditionnel.

... confortables

L'installation peut fonctionner en air neuf, en recyclage partiel ou total, ce qui est particulièrement économique pour chauffer tout l'hiver. En été, la ventilation seule assurera une ambiance agréable.

... adaptables

Les installations peuvent être standard (verticales) ou horizontales ou même suspendues.

Elles peuvent être complétées par un réseau de gaines personnalisé permettant de distribuer l'air dans différentes pièces. Il existe un choix important d'accessoires en option, tels que les filtres de reprise etc... qui permettent de faire face à toutes les situations. Selon choix de l'utilisateur, l'installation sera équipée d'un brûleur fioul ou gaz

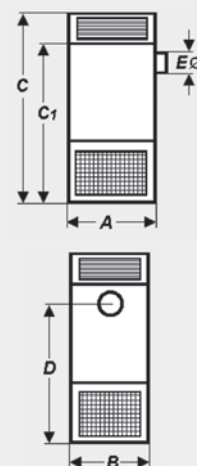
... fiables

De construction robuste, la chambre de combustion est en inox et le reste des composants est de qualité éprouvée ainsi que la ventilation surpuissante.

... au service du client

Kroll propose un service très complet. Outre la fourniture des générateurs, nous proposons au départ une étude de vos besoins par le biais de notre bilan thermique assisté par ordinateur. Nous sommes également disponibles pour répondre à vos questions concernant le montage, la mise en service et l'après-vente.

Dimensions en mm	A	B	C	C1	D	E
25S	715	455	1275	–	910	130
40S	865	505	1500	–	1110	130
55S	975	585	1645	–	1195	130
70S	1085	665	1835	–	1425	180
95S	1150	765	1895	–	1545	180
110S	1150	765	1985	–	1545	180
140S – 170S	1250	1025	2180	1780	1600	250
195S – 260S	1750	1025	2180	1780	1600	250
290S – 360S	2200	1025	2180	1780	1600	250
430S – 490S	2200	1220	2645	2245	2020	300
580S – 730S	2700	1220	2745	2245	2020	300



GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 28 – 55 kW

Type d'appareil		25S	25S pour raccordement de gaines	40S	40S pour raccordement de gaines	55S	55S pour raccordement de gaines
	€ HT No.	2.440,- 027700	2.569,- 025458	3.214,- 027701	3.325,- 025458	3.788,- 027702	3.861,- 025458
Puissance maximum	kW	28	28	40	40	55	55
Puissance minimum	kW	25,5	25,5	37,5	37,5	50,5	50,5
Débit d'air	m³/h	1.650	1.650	2.900	2.900	3.700	3.700
Pression statique	Pa	80	300*	100	300*	100	300*
Élévation temp. (ΔT)	K	43	43	42	42	45	45
Consommation fioul***	kg/h	2,36	2,36	3,40	3,40	4,64	4,64
Consommation gaz nat	m³/h	2,70	2,70	3,86	3,86	5,30	5,30
Consommation gaz liquide	kg/h	2,18	2,18	3,11	3,11	4,28	4,28
Raccordement électrique	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50 400/50
Consommation électrique	kW	0,44	**	0,80	**	1,50	**
Échangeur de chaleur en inox		+	+	+	+	+	+
Grilles de soufflage à 3 côtés avec lamelles horizontales et verticales		+		+		+	
Grilles d'aspiration		+		+		+	
Cheminée	Ø mm	130	130	130	130	130	130
Largeur	mm	715	715	865	865	975	975
Longueur	mm	455	455	505	505	585	585
Hauteur	mm	1275	1275	1500	1500	1645	1645
Poids (sans brûleur)	kg	93	93	124	124	157	157
Niveau sonore	dB(A)	68	68	71	71	71	71

* Pression élevée sur demande!

** Consommation électrique dépend de la pression choisie!

***Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		25S	40S	55S
Brûleur fioul	€ HT No.	930,- 027485	930,- 027486	930,- 027487
Brûleur gaz propane/ butane	€ HT No.	1.413,- 005821	1.602,- 005822	1.602,- 005822
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	1.413,- 005813	1.602,- 005814	1.602,- 005815
Brûleur HVP KG/UB****	€ HT No.	2.224,- 027142	2.224,- 027142	2.888,- 027143

**** Autres accessoires voir page 35.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 70 – 110 kW

Type d'appareil		70S	70S pour raccordement de gaines	95S	95S pour raccordement de gaines	110S	110S pour raccordement de gaines
	€ HT No.	4.229,- 027703	4.404,- 025458	5.082,- 030821	5.257,- 025458	5.516,- 027704	5.691,- 025458
Puissance maximum	kW	70	70	95	95	110	110
Puissance minimum	kW	64	64	88	88	100	100
Débit d'air	m³/h	5.000	5.000	6.750	6.750	7.650	7.650
Pression statique	Pa	100	300*	100	300*	100	300*
Élévation temp. (ΔT)	K	44	44	44	44	44	44
Consommation fioul***	kg/h	5,90	5,90	8,01	8,01	9,27	9,27
Consommation gaz nat	m³/h	6,75	6,75	9,16	9,16	10,61	10,61
Consommation gaz liquide	kg/h	5,45	5,45	7,39	7,39	8,56	8,56
Raccordement électrique	V/Hz	230/50	230/50	400/50	400/50		
Consommation électrique	kW	1,5	**	1,68	**	1,68	**
Échangeur de chaleur en inox		+	+	+	+	+	+
Grilles de soufflage à 3 côtés avec lamelles horizontales et verticales		+		+		+	
Grilles d'aspiration		+		+		+	
Cheminée	Ø mm	180	180	180	180	180	180
Largeur	mm	1085	1085	1150	1150	1150	1150
Longueur	mm	665	665	765	765	765	765
Hauteur	mm	1835	1835	1895	1895	1995	1995
Poids (sans brûleur)	kg	191	191	245	245	265	265
Niveau sonore	dB(A)	68	68	69	69	69	69

* Pression élevée sur demande!

** Consommation électrique dépend de la pression choisie!

*** Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		70S	95S	110S
Brûleur fioul	€ HT No.	964,- 005785	964,- 006224	964,- 006224
Brûleur gaz propane/ butane	€ HT No.	1.780,- 005824	1.780,- 005824	1.780,- 005824
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	1.988,- 005816	1.988,- 005816	1.988,- 005816
Brûleur HVP KG/UB****	€ HT No.	2.986,- 027144	2.986,- 027145	2.986,- 027145

**** Autres accessoires voir page 35.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 129 – 194 kW

Type d'appareil		140S	140S pour raccordement de gaines	170S	170S pour raccordement de gaines	195S	195S pour raccordement de gaines
	€ HT No.	5.999,- 021657	5.741,- 021699	6.245,- 021658	6.057,- 021711	8.108,- 021659	7.865,- 021716
Puissance maximum	kW	129	129	163	163	194	194
Puissance minimum	kW	120	120	150	150	180	180
Débit d'air	m³/h	9.200	9.200	11.800	11.800	13.800	13.800
Pression statique	Pa	90	350*	100	350*	90	350*
Élévation temp. (ΔT)	K	44	44	43	43	44	44
Consommation fioul***	kg/h	10,88	10,88	13,74	13,74	16,36	16,36
Consommation gaz nat	m³/h	12,44	12,44	15,72	15,72	18,71	18,71
Consommation gaz liquide	kg/h	10,04	10,04	12,68	12,68	15,10	15,10
Raccordement électrique	V/Hz	400/50					
Consommation électrique	kW	1,1	**	2,2	**	1,5	**
Grilles de soufflage à 3 côtés avec lamelles horizontales et verticales		+		+		+	
Grilles d'aspiration		+		+		+	
Cheminée	Ø mm	249	249	249	249	249	249
Largeur	mm	1250	1250	1250	1250	1750	1750
Longueur	mm	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Hauteur	mm	2180	1780	2180	1780	2180	1780
Poids (sans brûleur)	kg	399	399	405	405	495	495
Niveau sonore	dB(A)	73	73	73	73	75	75

* Pressions externes jusqu'à 1600 Pa ainsi que les modèles horizontales sur demande.

** Consommation électrique dépend de la pression choisie!

*** Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		140S	170S	195S
Brûleur fioul	€ HT No.	964,- 006194	1.611,- 005811	1.611,- 006195
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	2.082,- 006009	2.082,- 006009	2.082,- 006009
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	2.720,- 006006	2.720,- 006006	2.720,- 006006
Brûleur HVP KG/UB****	€ HT No.	3.884,- 027146	3.884,- 027147	3.884,- 027147
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX		sur demande!	sur demande!	sur demande!
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX avec purge pour les condensats		sur demande!	sur demande!	sur demande!

**** Autres accessoires voir page 35.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Type d'appareil		260S	260S pour raccordement de gaines	290S	290S pour raccordement de gaines	360S	360S pour raccordement de gaines
	€ HT No.	8.715,- 021618	8.453,- 021720	10.048,- 021660	10.001,- 021725	10.449,- 021661	10.212,- 021730
Puissance maximum	kW	250	250	280	280	326	326
Puissance minimum	kW	230	230	260	260	300	300
Débit d'air	m³/h	18.400	18.400	20.600	20.600	23.400	23.400
Pression statique	Pa	100	350*	80	350*	110	350*
Élévation temp. (ΔT)	K	42	42	42	42	43	43
Consommation fioul***	kg/h	21,08	21,08	23,61	23,61	27,49	27,49
Consommation gaz nat	m³/h	24,11	24,11	27	27	31,44	31,44
Consommation gaz liquide	kg/h	19,46	19,46	21,79	21,79	25,37	25,37
Raccordement électrique	V/Hz	400/50					
Consommation électrique	kW	3,0	**	3,0	**	5,5	**
Grilles de soufflage à 3 côtés avec lamelles horizontales et verticales		+		+		+	
Grilles d'aspiration		+		+		+	
Cheminée	Ø mm	249	249	249	249	249	249
Largeur	mm	1750	1750	2200	2200	2200	2200
Longueur	mm	1025	1025	1025	1025	1025	1025
Hauteur	mm	2180	1780	2180	1780	2180	1780
Poids (sans brûleur)	kg	503	503	662	662	689	689
Niveau sonore	dB(A)	75	75	74	74	74	74

* Pressions externes jusqu'à 1600 Pa ainsi que les modèles horizontales sur demande.

** Consommation électrique dépend de la pression choisie!

***Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		260S	290S	360S
Brûleur fioul	€ HT No.	1.611,- 005884	2.143,- 006196	2.143,- 006189
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	2.082,- 006009	4.195,- 021806	4.195,- 021806
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	2.720,- 021669	4.852,- 021793	4.852,- 021793
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX		sur demande!	sur demande!	sur demande!
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX avec purge pour les condensats		sur demande!	sur demande!	sur demande!

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 423 – 544 kW

Type d'appareil		430S	430S pour raccordement de gaines	490S	490S pour raccordement de gaines	580S	580S pour raccordement de gaines
	€ HT No.	13.822,- 021662	13.474,- 021735	14.345,- 021663	13.636,- 021740	18.935,- 021664	18.622,- 021745
Puissance maximum	kW	423	423	489	489	544	544
Puissance minimum	kW	390	390	450	450	500	500
Débit d'air	m³/h	29.500	31.000	35.000	34.900	37.500	38.000
Pression statique	Pa	100	350*	120	350*	100	350*
Élévation temp. (ΔT)	K	45	45	44	44	45	45
Consommation fioul***	kg/h	35,67	35,67	41,23	41,23	45,87	45,87
Consommation gaz nat	m³/h	40,79	40,79	47,16	47,16	52,46	52,46
Consommation gaz liquide	kg/h	32,92	32,92	38,05	38,05	42,33	42,33
Raccordement électrique	V/Hz	400/50					
Consommation électrique	kW	5,5	**	7,5	**	5,5	**
Grilles de soufflage à 3 côtés avec lamelles horizontales et verticales		+		+		+	
Grilles d'aspiration		+		+		+	
Cheminée	Ø mm	299	299	299	299	299	299
Largeur	mm	2200	2200	2200	2200	2700	2700
Longueur	mm	1220	1220	1220	1220	1220	1220
Hauteur	mm	2645	2245	2645	2245	2745	2245
Poids (sans brûleur)	kg	1004	1004	1015	1015	1185	1185
Niveau sonore	dB(A)	74	74	77	77	78	78

* Pressions externes jusqu'à 1600 Pa ainsi que les modèles horizontales sur demande.

** Consommation électrique dépend de la pression choisie!

*** Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		430S	490S	580S
Brûleur fioul	€ HT No.	2.779,- 021788	2.779,- 006127	3.459,- 021790
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	5.275,- 029326	5.275,- 029326	6.580,- 021810
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	6.042,- 029199	6.042,- 029201	7.855,- 021798
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX		sur demande!	sur demande!	sur demande!
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX avec purge pour les condensats		sur demande!	sur demande!	sur demande!

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 598 – 652 kW

Type d'appareil		650S	650S pour raccordement de gainés	730S	730S pour raccordement de gainés
	€ HT No.	20.147,- 021665	18.990,- 021750	20.499,- 021666	19.904,- 021755
Puissance maximum	kW	598	598	652	652
Puissance minimum	kW	550	550	600	600
Débit d'air	m³/h	42.600	42.600	48.300	48.300
Pression statique	Pa	120	350*	140	350*
Élévation temp. (ΔT)	K	44	44	42	42
Consommation fioul***	kg/h	50,42	50,42	54,97	54,97
Consommation gaz nat	m³/h	57,67	57,67	62,87	62,87
Consommation gaz liquide	kg/h	46,54	46,54	50,74	50,74
Raccordement électrique	V/Hz	400/50			
Consommation électrique	kW	7,5	**	11,0	**
Grilles de soufflage à 3 côtés avec lamelles horizontales et verticales		+		+	
Grilles d'aspiration		+			
Cheminée	Ø mm	299	299	299	299
Largeur	mm	2700	2700	2700	2700
Longueur	mm	1220	1220	1220	1220
Hauteur	mm	2745	2745	2745	2745
Poids (sans brûleur)	kg	1196	1196	1248	1248
Niveau sonore	dB(A)	78	78	78	78


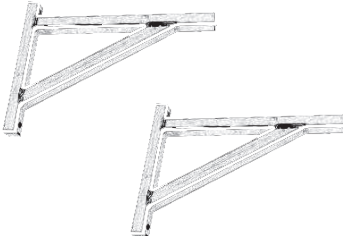
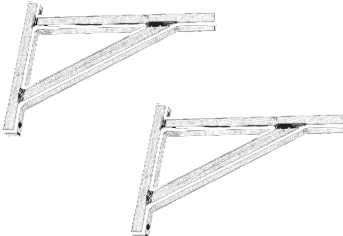

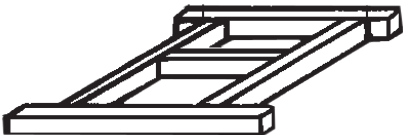
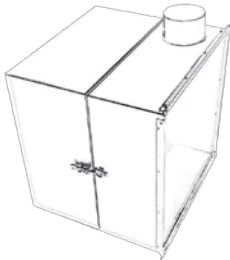
* Pressions externes jusqu'à 1600 Pa ainsi que les modèles horizontales sur demande.

** Consommation électrique dépend de la pression choisie!

***Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

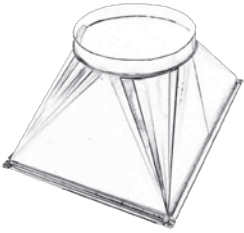
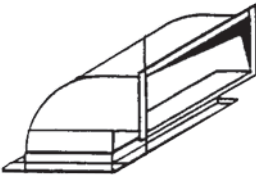
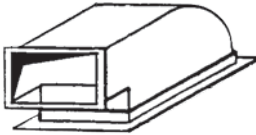


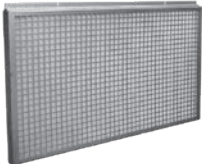
Accessoires		650S	730S
Brûleur fioul	€ HT No.	3.459,- 021790	3.459,- 021792
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	6.580,- 021810	6.580,- 021810
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	7.855,- 021798	7.855,- 021798
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX		sur demande!	sur demande!
Supplément pour échangeur de chaleur en INOX avec purge pour les condensats		sur demande!	sur demande!

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT		
Fixing devices						
	Support au sol	25S	030501	250,-		
		40S	030502	265,-		
		55S	030503	278,-		
		70S	030504	302,-		
		95S – 110S	034587	302,-		
		140S – 170S	021833	302,-		
		195S – 260S	021834	345,-		
		290S – 360S	021835	573,-		
		430S – 490S	022100	578,-		
		580S – 730S	021836	581,-		
	Consoles murales pour appareils verticaux	25S	030505	209,-		
		40S	030506	209,-		
		55S	030507	269,-		
		70S	030508	285,-		
		95S – 110S	034651	288,-		
		140S – 170S	021842	289,-		
		195S – 260S	011903	289,-		
		290S – 360S	021843	302,-		
		430S – 490S	022102	302,-		
		580S – 730S	021844	431,-		
	Consoles murales pour appareils horizontaux	25S	030509	209,-		
		40S	030510	209,-		
		55S	030511	268,-		
		70S	030512	284,-		
		95S – 110S	034713	387,-		
		140S – 170S	021840	387,-		
		195S – 260S	021841	399,-		
			Support pour appareils horizontal	25S	030513	183,-
				40S	030514	183,-
				55S	030515	197,-
70S	030516			210,-		
95S – 110S	034714			210,-		
140S – 170S	011906			224,-		
195S – 260S	021846			230,-		
290S – 360S	021847			283,-		
430S – 490S	022105			318,-		
580S – 730S	021848			360,-		
	Support pour appareils suspendus	25S	030517	183,-		
		40S	030518	183,-		
		55S	030519	197,-		
		70S	030520	210,-		
		95S – 110S	034715	210,-		
		140S – 170S	011907	224,-		
		195S – 260S	021850	230,-		
		290S – 360S	021851	283,-		
		430S – 490S	022107	318,-		
		580S	021852	360,-		
Accessoires brûleurs						
	Capôt brûleur	25S – 55S	030469	352,-		
		70S – 110S	030473	362,-		
		140S – 170S	011910	362,-		
		195S – 260S	011911	362,-		
		290S – 730S	011912	436,-		

Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
Côté aspiration				
	Coude d'aspiration 90°	25S – 110S	021853	53,-
	Coude d'aspiration 45°	25S – 110S	011915	43,-
	Tuyau aspiration longueur 1 m	25S – 110S	021856	53,-
	Pièce finale avec grille	25S – 110S	021859	53,-
Accessoires pour le gainage				
	Plénum sortie verticale cylindrique	25S	030537	304,-
		40S	030538	304,-
		55S	030539	304,-
		70S	030540	324,-
		95S – 110S	034719	332,-
		140S – 170S	011888	486,-
		195S – 260S	021897	588,-
		290S – 360S	021898	613,-
		430S – 490S	022113	790,-
580S – 730S	021899	840,-		
	Plénum sortie latérale	25S	030525	409,-
		40S	030526	409,-
		55S	030527	409,-
		70S	030528	409,-
		95S – 110S	021886	424,-
		140S – 170S	021887	424,-
		195S – 260S	011880	496,-
		290S – 360S	021888	711,-
		430S – 490S	022111	864,-
580S – 730S	021889	988,-		
	Plénum sortie frontale	25S	030529	409,-
		40S	030530	409,-
		55S	030531	409,-
		70S	030532	409,-
		95S – 110S	021886	424,-
		140S – 170S	021887	424,-
		195S – 260S	011880	496,-
		290S – 360S	021888	711,-
		430S – 490S	022111	864,-
580S – 730S	021889	988,-		
	Pièce de raccordement sur cassette filtrante	25S	030553	135,-
		40S	021938	135,-
		55S	021939	135,-
		70S	021940	159,-
		95S – 110S	034723	159,-
	Cassette filtrante (à partir du 140S avec pièce de raccordement)	25S	030556	727,-
		40S	030561	727,-
		55S	021966	727,-
		70S	021967	843,-
		95S – 110S	034726	993,-
		140S – 170S	021969	1.057,-
		195S – 260S	021970	1.143,-
		290S – 360S	021971	1.222,-
		430S – 490S	022127	1.445,-
580S – 730S	021972	1.879,-		
	Jet de filtre	25S	034182	569,-
		40S	034187	569,-
		55S	034192	569,-
		70S	034197	612,-
		95S – 110S	034202	619,-
		140S – 170S	021977	656,-
195S – 260S	021978	731,-		

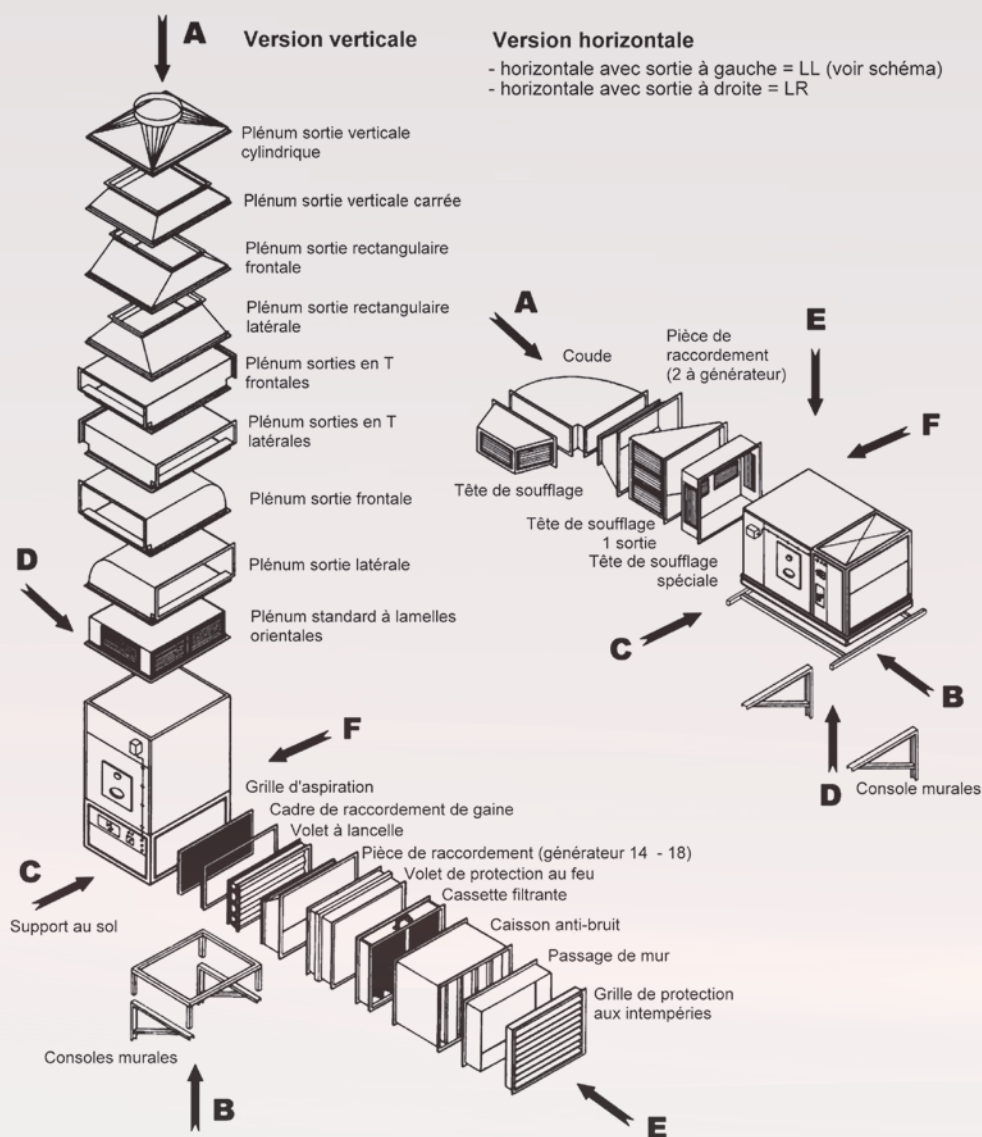
Autres accessoires sur demande. Photos non-contractuelles.

ACCESSOIRES

Accessoires électriques et filtre fioul pour 25S – 730S

Thermostat d'ambiance RT, IP30	€ HT No.	44,- 006859
Thermostat d'ambiance RTI, version industrielle IP54	€ HT No.	60,- 005434
Thermostat d'ambiance RTIA, version industrielle IP54	€ HT No.	91,- 005951
Filtre fioul à recyclage	€ HT No.	62,- 005330
Purgeur automatique avec filtre	€ HT No.	112,- 006903
Programmateur automatique jour-nuit avec abaissement de température, horloge digitale, réserve de marche, programme journalier et hebdomadaire, avec 1 sonde d'ambiance, dans un boîtier plastique	€ HT No.	405,- 006708
Programmateur automatique jour-nuit avec abaissement de température, horloge digitale, réserve de marche, programme journalier et hebdomadaire, avec 1 sonde d'ambiance, dans un boîtier plastique, pour 2 appareils avec caisson supplémentaire	€ HT No.	570,- 006847
Compteur horaire	€ HT No.	111,- 006577

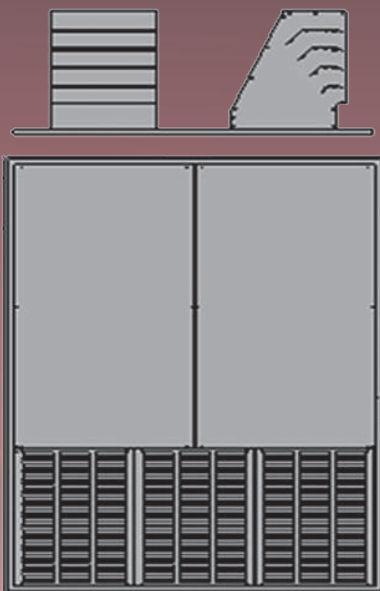
Autres accessoires sur demande!



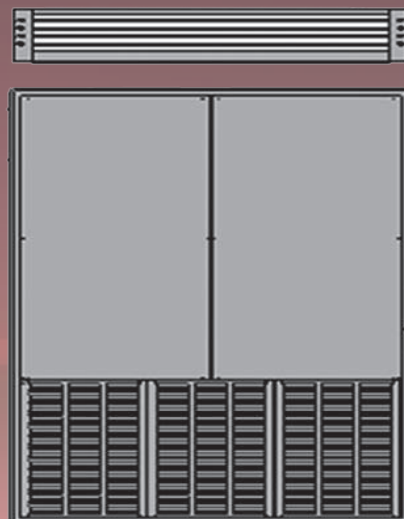
GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES



SE60 – SE640



Têtes de soufflage



Plénum de soufflage

Photos non-contractuelles.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 66 – 129 kW

Type d'appareil		SE60	SE70	SE95	SE120
Plénum de soufflage	€ No.	2.593,- 056647	3.258,- 056644	3.584,- 056641	4.245,- 055766
Têtes de soufflage	€ HT No.	2.635,- 056648	3.305,- 056645	3.575,- 056642	4.312,- 055767
Têtes soufflantes		1	1	1	2
Pour raccordement d'une gaine	€ HT No.	2.443,- 056646	3.056,- 056643	3.382,- 056640	3.927,- 055765
Puissance maximum	kW	66	78	105	129
Puissance minimum	kW	58	71	93	116
Débit d'air	m³/h	3400	4600	6375	7.700
Pression statique	Pa	250	180	100	130
Élévation temp. (ΔT)	K	54	46	44	54
Consommation d'huile*	kg/h	5,6	6,6	8,9	10,88
Consommation gaz nat	m³/h	6,6	7,8	10,5	12,44
Consommation gaz liquide	kg/h	5,1	6,1	8,2	10,04
Raccordement électrique	V/Hz	230/50		400/50	
Consommation électrique	kW	0,55	0,73	1,1	1,1
Cheminée	Ø mm	150	200	200	250
Largeur	mm	1000	1070	1070	1400
Longueur	mm	600	700	700	775
Hauteur	mm	1525	1850	1850	1960
Poids (sans brûleur)	kg	230	290	295	550
Niveau sonore	dB(A)	74	73	73	78

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		SE60	SE70	SE95	SE120
Brûleur fioul	€ HT No.	964,- 005785	964,- 005785	964,- 005785	964,- 006194
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	1.780,- 005824	1.780,- 005824	1.780,- 005824	2.082,- 006009
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	1.988,- 005816	1.988,- 005816	1.988,- 005816	2.720,- 006006
Brûleur HVP KG/UB	€ HT No.	2.888,- 027143	2.986,- 027144	2.986,- 027145	3.884,- 027146

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 161 – 263 kW

Type d'appareil		SE145	SE165	SE200	SE230
Plénum de soufflage	€ HT No.	4.385,- 055769	4.492,- 055772	5.649,- 055775	5.885,- 055778
Têtes de soufflage	€ HT No.	4.453,- 055770	4.559,- 055773	5.698,- 055776	5.934,- 055779
Têtes soufflantes		2	2	2	2
Pour raccordement d'une gaine	€ HT No.	4.068,- 055768	4.174,- 055771	5.313,- 055774	5.548,- 055777
Puissance maximum	kW	161	181	226	263
Puissance minimum	kW	145	163	204	237
Débit d'air	m ³ /h	9.650	10.800	13.500	15.450
Pression statique	Pa	210	240	180	180
Élévation temp. (ΔT)	K	53	54	54	55
Consommation d'huile*	kg/h	13,58	15,26	19,06	22,18
Consommation gaz nat	m ³ /h	16,53	17,45	21,79	25,36
Consommation gaz liquide	kg/h	12,53	14,09	17,59	20,47
Raccordement électrique	V/Hz	400/50			
Consommation électrique	kW	2,2	3	3	4,4
Cheminée	Ø mm	250	250	250	250
Largeur	mm	1400	1400	1750	1750
Longueur	mm	775	775	890	890
Hauteur	mm	1960	1960	2120	2120
Poids (sans brûleur)	kg	570	595	725	735
Niveau sonore	dB(A)	84	85	84	84

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		SE145	SE165	SE200	SE230
Brûleur fioul	€ HT No.	1.611,- 005811	1.611,- 006195	1.611,- 005884	1.611,- 005884
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	2.082,- 006009	2.082,- 006009	2.082,- 006009	2.082,- 006009
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	2.720,- 006006	2.720,- 006006	2.720,- 021669	2.720,- 021669
Brûleur HVP KG/UB	€ HT No.	3.884,- 027146	3.884,- 027146	3.884,- 027147	sur deman- de!

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 323 – 711 kW

Type d'appareil		SE300	SE350	SE430	SE510	SE640
Plénum de soufflage	€ HT No.	6.542,- 055781	6.793,- 055784	9.754,- 055787	10.571,- 055790	13.179,- 055793
Têtes de soufflage	€ HT No.	6.669,- 055782	6.919,- 055785	10.132,- 055788	10.949,- 055791	13.443,- 055794
Têtes soufflantes		3	3	6	6	6
Pour raccordement d'une gaine	€ HT No.	6.091,- 055780	6.341,- 055783	8.976,- 055786	9.793,- 055789	12.277,- 055792
Puissance maximum	kW	323	388	484	569	711
Puissance minimum	kW	291	349	436	512	640
Débit d'air	m³/h	19.300	23.150	29.000	34.000	42.450
Pression statique	Pa	385	325	200	200	240
Élévation temp. (ΔT)	K	54	54	53	54	54
Consommation d'huile***	kg/h	27,23	32,72	40,81	47,98	59,95
Consommation gaz nat	m³/h	31,15	37,42	46,67	54,87	68,56
Consommation gaz liquide	kg/h	25,14	30,19	37,67	44,28	55,33
Raccordement électrique	V/Hz	400/50				
Consommation électrique	kW	4,4	6	6	8	11
Cheminée	Ø mm	300	300	350	350	350
Largeur	mm	2000	2000	2500	2500	2750
Longueur	mm	1000	1000	1350	1350	1400
Hauteur	mm	2340	2340	2900	2900	3156
Poids (sans brûleur)	kg	770	785	1280	1290	1380
Niveau sonore	dB(A)	84	87	88	91	93

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		SE300	SE350	SE430	SE510	SE640
Brûleur fioul	€ HT No.	2.143,- 006189	2.779,- 021788	2.779,- 006127	3.459,- 021790	3.459,- 021792
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	4.195,- 021806	5.275,- 029326	5.275,- 029326	6.580,- 021810	6.580,- 021810
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	4.852,- 021793	6.042,- 029199	6.042,- 029201	7.855,- 021798	7.855,- 021798

Electric accessories and oil filter for SE120 – SE640

Thermostat d'ambiance RT, IP30	€ HT No.	44,- 006859
Thermostat d'ambiance RTI, version industrielle IP54	€ HT No.	60,- 005434
Thermostat d'ambiance RTIA, version industrielle IP54	€ HT No.	91,- 005951
Filtre fioul à recyclage	€ HT No.	62,- 005330
Purgeur automatique avec filtre	€ HT No.	112,- 006903
Programmeur automatique jour-nuit avec abaissement de température, horloge digitale, réserve de marche, programme journalier et hebdomadaire, avec 1 sonde d'ambiance, dans un boîtier plastique	€ HT No.	405,- 006708
Programmeur automatique jour-nuit avec abaissement de température, horloge digitale, réserve de marche, programme journalier et hebdomadaire, avec 1 sonde d'ambiance, dans un boîtier plastique, pour 2 appareils avec caisson supplémentaire	€ HT No.	570,- 006847
Compteur horaire	€ HT No.	111,- 006577

Autres accessoires sur demande!

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES



SKE40 – SKE100

- ▶ chambre de combustion en INOX
- ▶ ventilation radiale
- ▶ admis aussi pour fonctionnement au gaz

■ **Le nouveau terme pour le chauffage efficace:**
seulement une seule version pour un prix très avantageux.

...immédiatement efficaces

La chaleur produite est transmise sans délai dans le local car on supprime les vecteurs tels que la vapeur ou l'eau chaude. Le temps de préchauffage est réduit de façon à ce que la chaleur soit tout de suite disponible.

...économiques

La technique élaborée de l'échangeur permet de valoriser jusqu'à 91% de l'énergie consommée en chaleur disponible.

...confortables

L'installation peut fonctionner en recyclage total afin d'obtenir encore plus d'économies d'énergies pendant la période hivernale.

...adaptables

Au choix de l'utilisateur: ils peuvent être équipés indifféremment d'un brûleur fioul ou gaz.

...fiables

Car solidement construits; la chambre de combustion est en inox et le reste des composants est de qualité éprouvée ainsi que la ventilation surpuissante.

Puissance 46 – 104 kW

Type d'appareil		SKE40	SKE60	SKE80	SKE100
Sans brûleur ni thermostat	€ HT No.	2.893,- 024322	3.399,- 024323	3.754,- 024324	4.176,- 024325
Avec brûleur fioul et thermostat	€ HT No.	3.669,- S05308	4.337,- S05310	4.781,- S05312	5.059,- S05314
Avec brûleur gaz naturel et thermostat	€ HT No.	4.226,- S05309	5.104,- S05311	5.337,- S05313	5.727,- S05315
Rendement	%	90,1	90,5	90,1	90
Puissance calorifique max.	kW	46,8	71,7	93	104,6
Puissance calorifique min.	kW	42,2	60,3	78,8	88,7
Débit d'air	m³/h	2.800	4.500	5.300	6.300
Élévation temp. (ΔT)	K	43	41	45	45
Consommation d'huile***	kg/h	3,95	6,05	7,84	8,82
Consommation gaz nat	m³/h	4,51	6,91	8,97	10,09
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	kW	0,25	0,59	0,73	0,73
Cheminée	Ø mm	130	150	180	200
Longueur	mm	750	800	900	1080
Largeur	mm	460	540	680	760
Hauteur	mm	1600	1700	1885	2000
Poids (sans brûleur)	kg	112	140	151	214
Niveau sonore	dB(A)	56	61	62	64

Photos non-contractuelles. *Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C).

NON COMMERCIALISÉ EN FRANCE!

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES



25H – 70H



25SL – 70SL

Partout où la surface au sol est précieuse

Les générateurs d'air chaud «H» n'occupent pas de place au sol et offrent beaucoup de puissance

par exemples dans les

- ▶ garages
- ▶ gymnases
- ▶ entrepôts
- ▶ locaux de vente ou d'expositions
- ▶ etc.

La solution est simple:

Le chauffage est monté contre le mur.

Les générateurs d'air chaud muraux «H» sont compacts et possèdent toutes les caractéristiques des générateurs d'air chaud fixes et mobiles éprouvés de Kroll.

Des puissances calorifiques sont disponibles de 25,5 à 64 kW. D'un rendement de 93%, les générateurs Kroll «H» sont très performants. Ils sont équipés de grilles de soufflage pour la sortie d'air, boîtier électrique et un thermostat à trois fonctions complètement câblé.

Les générateurs Kroll «H» peuvent être équipés de brûleurs fioul, gaz ou HVP.

Ces appareils sont disponibles aussi en KIT complet (voir type SL). Ces générateurs peuvent être raccordés à tous types de cheminée et de hauteurs variables.

Le ventilateur silencieux diffuse l'air chaud régulièrement et sans courant d'air. En dehors de la période hivernale, on peut utiliser le ventilateur sans chauffage.

Les générateurs d'air chaud Kroll «H» sont performants, économiques et écologiques.

Photos non-contractuelles.

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 28 – 70 kW

Type d'appareil		25H	40H	55H	70H
	€ HT No.	2.517,- 031764	3.221,- 031765	3.642,- 031766	4.354,- 033900
Puissance calorifique max.	kW	28	40	55	70
Puissance calorifique min.	kW	25	37	51	64
Débit d'air	m³/h	2.050	2.900	4.900	5.500
Élévation temp. (ΔT)	K	46	45	43	49
Consommation d'huile*	kg/h	2,36	3,37	4,64	5,90
Consommation gaz nat	m³/h	2,70	3,86	5,30	6,75
Consommation gaz liquide	kg/h	2,18	3,11	4,28	5,45
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	kW	0,38	0,5	0,74	0,92
Cheminée	Ø mm	130	130	130	180
Largeur	mm	590	660	750	850
Longueur	mm	850	965	1080	1220
Hauteur	mm	705	785	960	1180
Poids (sans brûleur)	kg	66	99	138	168
Niveau sonore	dB(A)	64	66	65	67

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		25H	40H	55H	70H
Brûleur fioul	€ HT No.	930,- 027485	930,- 027486	930,- 027487	964,- 005785
Brûleur gaz propane/butane	€ HT No.	1.413,- 005821	1.602,- 005822	1.602,- 005822	1.780,- 005824
Brûleur gaz naturel	€ HT No.	1.413,- 005813	1.602,- 005814	1.602,- 005815	1.988,- 005816
Brûleur HVP KG/UB**	€ HT No.	2.224,- 027142	2.224,- 027142	2.888,- 027143	2.986,- 027144
Console murale	€ HT No.	217,- 001112	217,- 001112	278,- 001155	278,- 001155

** Autres accessoires voir page 35.

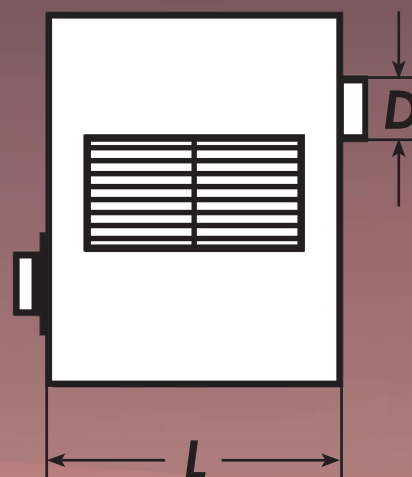
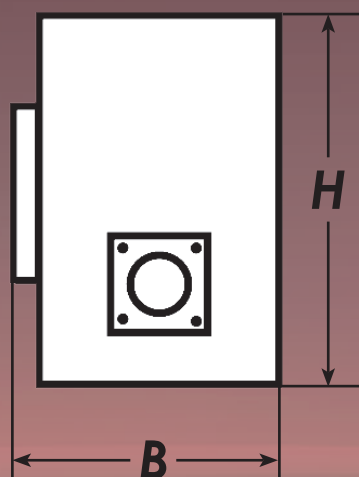
Accessoires électrique et filtre fioul		25H – 70H
Thermostat d'ambiance RT IP30	€ No.	44,- 006859
Thermostat d'ambiance RTI version industrielle IP54	€ No.	60,- 005434
Thermostat d'ambiance RTIA, version industrielle IP54	€ No.	91,- 005951
Filtre fioul à recyclage	€ No.	62,- 005330
Purgeur automatique avec filtre	€ No.	112,- 006903
Programmateur automatique jour /nuit avec abaissement de température pour un appareil, horloge digitale, réserve de marche, programme journalier et hebdomadaire avec 1 sonde d'ambiance, dans un boîtier plastique	€ No.	405,- 006708
Programmateur automatique jour /nuit avec abaissement de température pour 2 appareils, horloge digitale, réserve de marche, programme journalier et hebdomadaire avec 1 sonde d'ambiance, dans un boîtier plastique	€ No.	570,- 006847
Compteur horaire	€ No.	111,- 006577

GÉNÉRATEURS D'AIR CHAUD FIXES

Puissance 28 – 70 kW

Type d'appareil		25SL	40SL	55SL	70SL
	€ HT No.	3.629,- 034041	4.418,- 034042	4.648,- 034043	5.539,- 034044
Puissance calorifique max.	kW	28	40	55	70
Puissance calorifique min.	kW	26	37	51	64
Débit d'air	m³/h	2.050	2.900	4.900	5.500
Élévation temp. (ΔT)	K	46	45	43	49
Consommation d'huile*	kg/h	2,36	3,37	4,64	5,90
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	kW	0,38	0,50	0,74	0,92
Capacité réservoir	l	47	57	77	97
Cheminée D	Ø mm	130	130	130	180
Largeur B	mm	590	660	750	850
Longueur L	mm	1192	1292	1413	1611
Hauteur H	mm	965	1045	1220	1440
Poids (sans brûleur)	kg	106	129	176	229
Niveau sonore	dB(A)	64	66	65	67

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)



DESTRATIFICATEUR

Il est facile d'économiser: Kroll destratificateurs

La chaleur monte; et en haut, normalement nous n'en avons pas besoin. Les destratificateurs de Kroll ramènent l'air chaud vers le bas et assurent de réelles économies.



Caractéristiques:

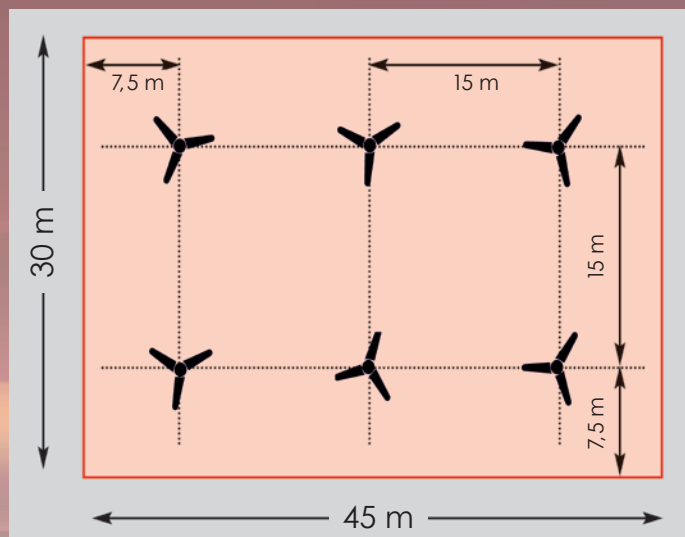
- ▶ le mouvement d'air
- ▶ un fonctionnement silencieux
- ▶ une faible consommation
- ▶ une version métallique
- ▶ une longue durée de vie et un fonctionnement sûr

Sécurité

Les destratificateurs doivent être montés au minimum à 2,50 m du sol (bord inférieur de la pale).

Destratificateurs, possibilité de combinaison avec aérothermes à eau chaude et générateurs d'air chaud

Destratificateur	€ HT No.	211,- 006245
Réglage de vitesse de rotation, sans étagement pour jusqu'à 5 destratificateurs	€ HT No.	133,- 006735
Réglage pour 1 – 12 destratificateurs, avec réglage de vitesse de rotation et 1 sonde d'ambiance	€ HT No.	484,- 006900
Réglage pour 1 – 12 destratificateurs, avec 2 sondes d'ambiance, réglage de vitesse de rotation et horloge digitale, avec programmateur automatique jour-nuit	€ HT No.	759,- 006901
Régulation de la différence de température pour 1 – 12 destratificateurs, avec 2 sondes d'ambiance	€ HT No.	275,- 006902



Caractéristiques techniques

Couleur		blanc
Raccordement électrique	V/Hz	230/50
Consommation électrique	W	65
Ampérage	A	0,35
Rotations	U/min	300
Débit d'air ¹	m ³ /h	15.000
Niveau sonore ²	dB(A)	52
Poids	kg	9,5
Diamètre rotor	cm	142
Hauteur	cm	69
Emballage	mm	235x255x690

CENTRALE MOBILE D'AIR CHAUD



HM



Photos non-contractuelles.

Puissance 100 – 543 kW

La centrale de chauffe mobile HM200 de Kroll: La chaleur immédiatement disponible

Mobilité et pour cela la disponibilité rapide est le caractère principal de la centrale chauffante HM200 de Kroll.

Elle est conçue pour être utilisée dans des endroits très divers comme les chapiteaux, les chantiers importants, les entrepôts, ainsi que pour des chauffages d'appoint ou en remplacement d'un chauffage en panne.

La centrale de chauffe de Kroll est d'une construction compacte. Aucun élément ne dépasse de son habillage, le raccord cheminée est à fleur. Les raccordements de gaines de soufflage ou de recyclage d'air sont situés à l'intérieur de la structure. La manutention par chariot élévateur est facilitée par des emplacements prévus pour les fourches (longitudinaux et transversaux). Son encombrement permet de la charger en travers sur un camion. Elle est facilement empilable et est particulièrement adaptée aux besoins des sociétés de location.

Tous les éléments, comme le brûleur, le ventilateur, l'armoire électrique, etc., se trouvent enfermés sous l'habillage, la centrale de chauffe est donc protégée contre les malveillances ou le vol.

En plus, la série HM200 peut fonctionner avec un brûleur gaz naturel ou gaz liquide.

Les appareils sont aussi disponibles en version deux allures (excepté le HM100).

La centrale de chauffe est économique:

La transmission d'énergie passe directement d'un rendement de 93%. L'aspiration variable permet de fonctionner en air frais, air recirculé ou un mélange des deux.

La pression élevée de 350 – 400 Pa permet le raccordement de longues gaines. La diffusion d'air chaud peut s'effectuer par une ou plusieurs gaines en même temps, ce qui augmente ainsi la flexibilité.

L'habillage est zingué et laqué, couleur RAL 7047.

L'installation est facile à entretenir, tous les éléments sont montés de manière claire et bien accessibles grâce aux parois latérales démontables.

Différents accessoires rendent l'appareil encore plus attractif:

- ▶ réservoir
- ▶ chauffage de cuve pour préchauffer le fioul.
- ▶ thermostat d'ambiance pour l'exploitation d'énergie de manière encore plus efficace.
- ▶ horloge hebdomadaire avec abaissement jour-nuit pour un chauffage optimisé.

CENTRALE MOBILE D'AIR CHAUD

Puissance 100 – 188 kW

Type d'appareil		HM100	HM200	HM200/2 2-vitesses
	€ HT No.	9.000,- 055666	10.974,- 000080	12.854,- 049333
		Öl	Öl	Öl
Puissance calorifique max.	kW	100	188	133 / 188
Puissance calorifique min.	kW	92	173	122 / 173
Débit d'air	m³/h	6.400	10.500	7.600–10.500
Pression statique	Pa	350	350	175 / 350
Élévation temp. (ΔT)	K	60	60	66 / 60
Consommation d'huile*	kg/h	8,43	15,85	11,21 / 15,85
Raccordement électrique	V/Hz/A	400/50/9,6	400/50/13,5	400/50/13,5
Consommation électrique	kW	2,38	3,25	2,45 / 3,55
Kit d'aspiration fuel		+	+	+
Filtre chauffant		+	+	+
Cheminée	Ø mm	180	180	180
Largeur	mm	760	820	820
Longueur	mm	1900	2400	2400
Hauteur (sans anneaux de suspension)	mm	1370	1520	1520
Hauteur (avec anneaux de suspension)	mm	1460	1610	1610
Poids	kg	410	615	655
Niveau sonore	dB(A)	73	75	75

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Type d'appareil		HM200F	HM200/2F 2-vitesses	HM200N	HM200/2N 2-vitesses
	€ HT No.	11.488,- 042039	14.013,- 050613	11.809,- 042040	14.013,- 050612
		Flüssiggas	Flüssiggas	Erdgas	Erdgas
Puissance calorifique max.	kW	188	133 / 188	188	133 / 188
Puissance calorifique min.	kW	173	122 / 173	173	122 / 173
Débit d'air	m³/h	10.500	7.600–10.500	10.500	7.600–10.500
Pression statique	Pa	350	175 / 350	350	175 / 350
Élévation temp. (ΔT)	K	60	66 / 60	60	66 / 60
Consommation gaz nat	m³/h			18,13	12,83/18,13
Consommation gaz liquide	kg/h	14,63	10,35/14,63		
Raccordement électrique	V/Hz/A	400/50/13,5			
Consommation électrique	kW	3,25	2,45/3,55	3,25	2,45/3,55
Cheminée	Ø mm	180	180	180	180
Largeur	mm	820	820	820	820
Longueur	mm	2400	2400	2400	2400
Hauteur (sans anneaux de suspension)	mm	1520	1520	1520	1520
Hauteur (avec anneaux de suspension)	mm	1610	1610	1610	1610
Poids	kg	615	655	615	655
Niveau sonore	dB(A)	75	75	75	75

CENTRALE MOBILE D'AIR CHAUD

Puissance 266 – 543 kW

Type d'appareil		HM350	HM500
	€ HT No.	32.000,- 054104	45.500,- 054105
		Öl	Öl
Puissance calorifique max.	kW	266/380	380/543
Puissance calorifique min.	kW	245/350	330/500
Débit d'air	m³/h	15.900/22.000	22.700/31.300
Pression statique	Pa	400	400
Élévation temp. (ΔT)	K	53/55	53/55
Consommation d'huile*	kg/h	22,43 / 32,04	32,4 / 38,20
Raccordement électrique	V/Hz/A	400/3N~/27	400/3N~/34
Consommation électrique	kW	4,5/12,5	6,5/17,0
Kit d'aspiration fuel		+	+
Filtre chauffant		+	+
Cheminée	Ø mm	300	300
Largeur	mm	1200	1600
Longueur	mm	4100	4900
Hauteur	mm	2140	2350
Poids	kg	1800	2500
Niveau sonore	dB(A)	75	75

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

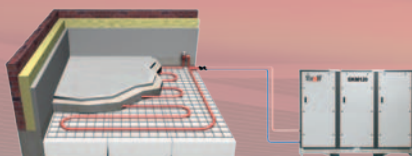
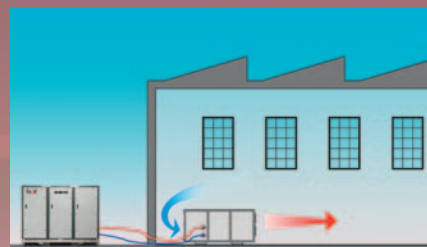
Accessoires		HM200/ HM200 2-vitesses / N / F	HM350	HM500
Thermostat d'ambiance IP54 10 m câble avec prise	€ HT No.	140,- 000729	140,- 000729	140,- 000729
Ceinture (pour fixation du thermostat d'ambiance)	€ HT No.	20,- 052494	20,- 052494	20,- 052494
Thermostat horlogaire	€ HT No.	665,- 056714	665,- 056714	665,- 056714
Gaine de soufflage 7,6 m, Ø 560 mm	€ HT No.	311,- 026991		
Pièce de raccordement Ø 560 mm pour assembler 2 gaines	€ HT No.	78,- 026985		
Pièce de raccordement de Ø 560 mm pour gaine de soufflage Ø 525 mm	€ HT No.	143,- 012527		
Gaine de soufflage 7,6 m Ø 525 mm	€ HT No.	296,- 005597	296,- 005597	296,- 005597
Pièce de raccordement Ø 525 mm pour assembler 2 gaines	€ HT No.	66,- 002800	66,- 002800	66,- 002800
Pièce de raccordement* pour 2 gaines de Ø 525 mm par gaine	€ HT No.			255,- 056291
Pièce de raccordement pour pour 3 gaines de Ø 525 mm par gaine	€ HT No.		287,- 056177	
Pièce de raccordement pour pour 4 gaines de Ø 305 mm par gaine	€ HT No.	419,- 012530		

* 2 pièces de raccordement pour 2 gaines nécessaires.

CENTRALES MOBILES PRODUCTION EAU CHAUDE



- ▶ Application jusqu'à -20°C
- ▶ Température de sortie à régler jusqu'à 80°C
- ▶ Comme chauffage supplémentaire ou temporaire en cas de travaux de rénovation ou pendant l'échange de chaudières à eau chaude.
- ▶ Comme générateur d'air chaud efficace en combinaison avec un aérotherme à eau chaude
- ▶ Pour la chaleur de processus pour dégiveler ou sécher (par ex. le séchage de la chape)
- ▶ La génération d'eau chaude de chauffage ou d'eau chaude sanitaire pendant des événements importants, sportives, etc. (p.ex. marathons, festivals de musique etc.)
- ▶ Pendant des foires/des expositions



Photos non-contractuelles.

CENTRALES MOBILES PRODUCTION EAU CHAUDE

Characteristics BKM120

- ▶ rendement >99%
- ▶ chaudière à condensation permanente
- ▶ empilable
- ▶ transportable par grue
- ▶ construction très compacte
- ▶ côté secondaire en inox

Characteristics KM

- ▶ rendement >92%
- ▶ chaudière à basse température
- ▶ empilable
- ▶ transportable par grue
- ▶ construction très compacte
- ▶ échangeur de chaleur en inox

Puissance 120 – 510 kW

Type d'appareil		BKM120	KM200	KM350	KM500
	€ HT No.	35.000,- 052688	34.000,- 054603	39.500,- 056296	45.500,- 056297
		Öl			
Rendement	%	>99	>92	>92	>92
Puissance minimum	kW	120	190	340	510
Consommation d'huile*	kg/h	9,6	17	31	47
Élévation temp. (ΔT)**	K	20	20	20	20
Température maximale de sortie	°C	80	80	80	80
Débit d'air de conception**	m ³ /h	5,5	8,5	15	22,5
Température ambiante maximale d'opération	°C	-20	-20	-20	-20
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			400/50
Largeur	mm	1100	1100	1100	1100
Longueur	mm	2800	2800	3000	4000
Hauteur	mm	2100	2100	2100	2100
Poids	kg	1700	1875	2000	3000

* Consommation fioul: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15 °C).

** L'augmentation de température se réfère au débit calculé.

Caractéristiques techniques et détails techniques sous réserve de modification.
KM350 et KM500 disponible à partir de septembre 2013.

CHAUFFAGES DE SILO À BÉTON



De l'air chaud pour les agrégats...

La centrale chauffante sert à chauffer les agrégats. L'air chaud entre par les conduits d'air dans les chambres des silos et est soufflé, par un principe de gicleur spécial, dans les agrégats par haute pression.

Par un volet de réglage d'air le débit d'air est réglable séparément pour chaque chambre de silo.

Les agrégats sont toujours fluides même en cas de gel durable.

Les énergies suivantes utilisables:

- ▶ foin
- ▶ gaz
- ▶ huile thermique avec échangeur de chaleur
- ▶ huile thermique/ air pour chauffage d'huile thermique déjà existant)
- ▶ vapeur avec échangeur de chaleur
Vapeur/air (pour producteur de vapeur déjà existant)

Installations d'air chaud

Type		WL100	WL160	WL220	WL320	WL480
Débit d'air	m³/h	2650	4600	6200	9000	12000
Température de sortie d'air	°C	89	87,5	87,5	90	87,5
Puissance calorifique	kW	92	158	213	317	480
Pression du ventilateur	Pa	5370	5370	6850	7410	6850

Autres puissances sur demande.

Elle assure l'eau chaude pour le malaxage dans le silo ainsi que pour le malaxage pendant le transport sur les camions. Le contrôle de la température de l'eau de malaxage est fait à partir du pupitre de l'opérateur.

Installation de production d'eau chaude

Type		950	1500	2000	2500	3000
Contenu du ballon	l	950	1500	2000	2500	3000
Puissance	kW	100 -180	140 -240	180 -300	220 -420	220 -420
Puissance permanente maxi	à 45 °C/10 °C	4420	5900	7370	10320	10320
	à 70 °C/10 °C	2580	3440	4300	6020	6020

Kroll dispose d'une expérience de plusieurs décennies par la production d'un grand nombre d'installations fonctionnant de manière fiables. Profitez-en!

Avantages convaincants de l'air chaud:

- ▶ l'installation ne craint pas le gel
- ▶ pas d'humidité supplémentaire dans les agrégats
- ▶ pas de nécessité de traitement d'eau chaude onéreux

- ▶ pas de surveillance permanente de l'installation
- ▶ fonctionnement automatique
- ▶ faible encombrement

Photos non-contractuelles.

CHAUFFAGES DE SILO À BÉTON

Application aux centrales à béton

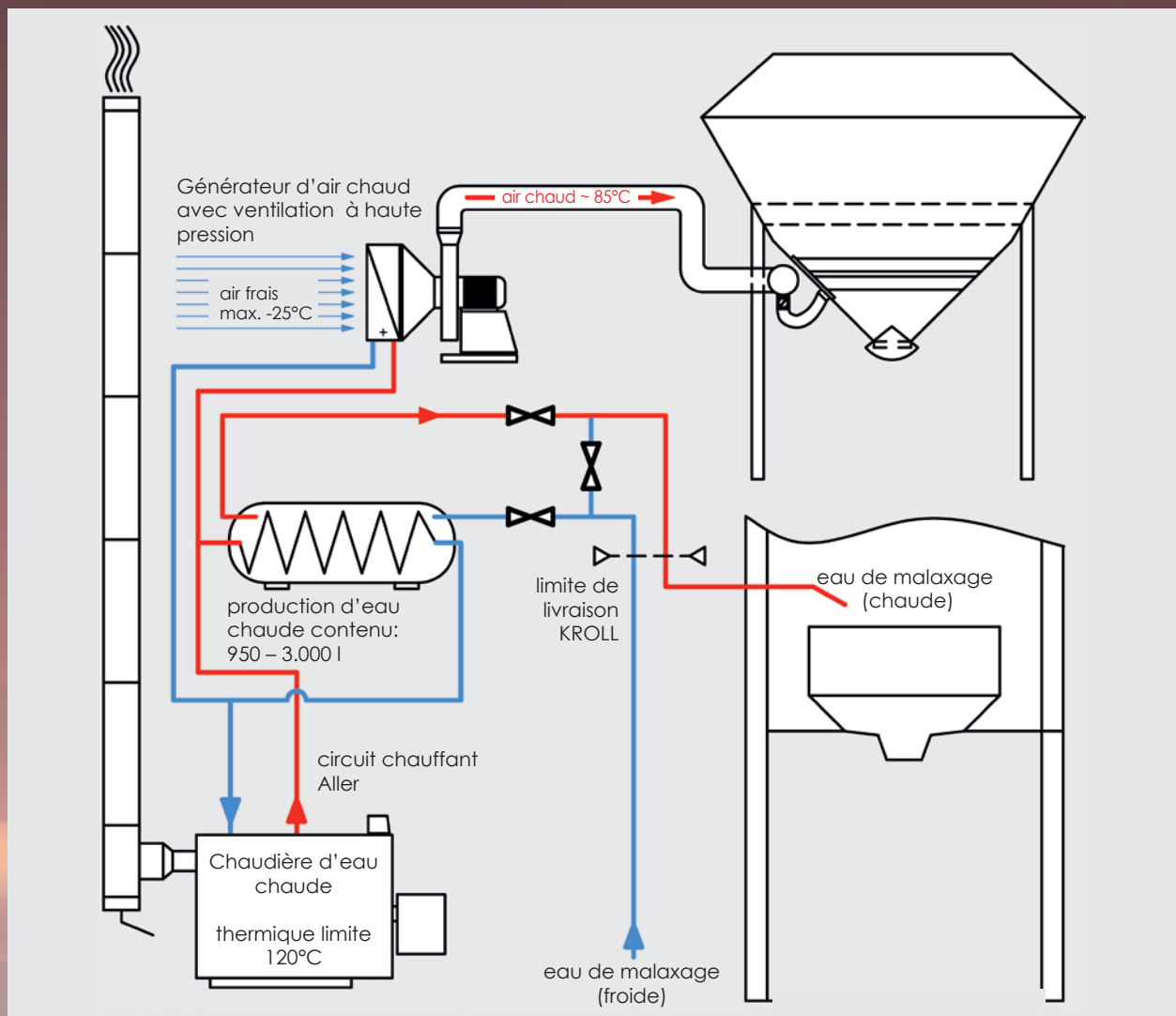
Les chauffages de silo à béton Kroll ne solutionnent pas seulement le problème des agrégats gelés, mais permettent aussi la production de béton chaud pendant la période hivernale.

Les chauffages de silos à béton Kroll assurent le malaxage sans interruptions en hiver.

Avec la saison froide, l'industrie du bâtiment subit de nombreuses difficultés. La neige et le gel empêchent l'avancement de la construction ou provoque l'arrêt du chantier. Les deux plus gros problèmes sont les agrégats ou l'eau de malaxage gelés. Pour résoudre ces problèmes Kroll propose des chauffages de silos à béton. Avec cette application vous êtes toujours prêts à livrer et donc en position concurrentielle.

Les chauffages de silos à béton Kroll sont individuels.

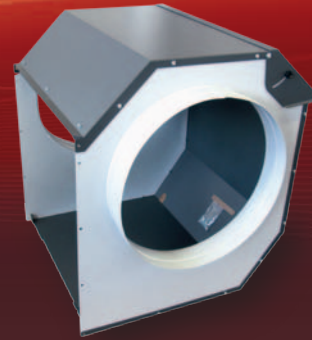
Les chauffages sont adaptables à tous types de silos, (silos hauts, silos en ligne ou silos en étoile). Les chauffages de silos à béton sont livrés dans une unité composée d'un générateur d'air chaud et d'une production d'eau chaude. Sur demande, les unités sont aussi livrables séparément. Toutes les parties de l'installation sont aussi intégrables de manière fixe dans des locaux déjà existants. Les puissances sont adaptées à chaque cas d'application individuellement.



GÉNÉRATEURS MOBILES D'AIR CHAUD



M70 – M200



Dispositif de reprise d'air pour la série «M»

**Rendement
~ 93%!**



M25/M50 recirc



M25K – M70K



M25/M50

Photos non-contractuelles.

D'une solidité à toute épreuve, les générateurs Kroll sont indestructibles

La gamme comporte un appareil idéal pour chaque besoin:

Les puissances vont de 25 kW à 188 kW.

Ces générateurs mobiles prouvent leur efficacité par leur capacité à chauffer de gros volumes d'air:

- ▶ chauffage halls, chapiteaux, chantiers
- ▶ maintien hors gel dans des jardineries ou tout genre d'entrepôts
- ▶ appoint de chauffage en toute saison
- ▶ séchage rapide dans les bâtiments neufs
- ▶ etc.

Les petites puissances M25 et M50 sont autonomes car équipées d'un réservoir et d'une cartouche filtrante, ils peuvent donc être mis en oeuvre très rapidement.

Les grandes puissances M70 à M200 sont opérationnelles rapidement par raccordement sur un jerrycan ou une cuve fioul. Les appareils sont équipés d'un filtre réchauffeur.

... fiables

Grâce au brûleur fioul d'une marque réputée et les ventilateurs très puissants, une mise en chauffe rapide et efficace est garantie.

... économique et écologiques

Avec brûleur de marque et ventilateur silencieux et efficace, 90% de l'énergie est transformée en chaleur.

... stables

La construction et la technologie garantissent la longévité des appareils.

... faciles à entretenir

Les éléments et organes de commande sont accessibles aisément.

... efficaces

Grâce au ventilateur radial de haute performance aux M25 – M200, ces modèles sont particulièrement adaptés au raccordement de gaines souples pour l'air chaud.

On peut ainsi chauffer efficacement des chantiers de construction ou des chapiteaux.

Le dispositif de reprise d'air assure le fonctionnement économique et efficace.

Caractéristiques:

- ▶ chambre de combustion en INOX
- ▶ réservoir chauffant
- ▶ brûleur fioul
- ▶ raccord pour thermostat d'ambiance
- ▶ filtre fioul
- ▶ filtre chauffant + kit d'alimentation monotube
- ▶ Roulettes pivotantes (M70/M100/M150/M200)
- ▶ échangeur de chaleur en inox
- ▶ ventilation radiale
- ▶ fonctionnement en air recyclé possible
- ▶ réservoir intégré (M25/M50/optional M70)
- ▶ ligne gicleur chauffante
- ▶ purgeur d'air automatique (M70/M100/M150/M200)
- ▶ Œil (anneaux) de suspension et levés pour gerbeur (M70/M100/M150/M200)

Les appareils sont admis pour fonctionnement aux gaz.

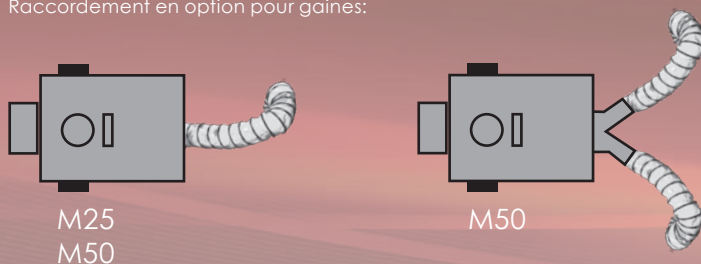
GÉNÉRATEURS MOBILES D'AIR CHAUD

Puissance 25 – 71 kW

Avec brûleur fioul		M25	M50	M70
	€ HT	3.456,-	4.331,-	5.215,-
	No.	040720	000296	000301
Avec brûleur gaz naturel		M25N	M50N	M70N
	€ HT	3.846,-	4.983,-	6.006,-
	No.	050600	050602	050604
Avec brûleur gaz propane/butane		M25F	M50F	M70F
	€ HT	3.846,-	4.826,-	5.900,-
	No.	050601	050603	050605
Avec brûleur HVP KG/UB			M50U	M70U
	€ HT		6.730,-	7.520,-
	No.		056382	056383
Réservoir pour M70: à indiquer à la commande. Contenu du réservoir : 74 l		€ HT		237,-
	No.			000781
Dispositif de reprise d'air pour appareils avec brûleur fioul		€ HT	221,-	305,-
	No.	050620	050621	050622
Dispositif pour appareils avec brûleur gaz		€ HT	305,-	401,-
	No.	050720	050721	050722
<hr/>				
Puissance calorifique max.	kW	25	51	71
Puissance calorifique min.	kW	22	46	64
Débit d'air	m³/h	1.350	2.600	4.740
Pression statique	Pa	150	170	180
Élévation temp. (ΔT)	K	58	59	56
Consommation d'huile*	kg/h	2,11	4,3	5,99
Consommation gaz nat	m³/h	2,41	4,92	6,85
Consommation gaz liquide	kg/h	1,95	3,97	5,53
Raccordement électrique	V/Hz/A	230/50/1,75	230/50/4,4	230/50/6,4
Consommation électrique	kW	0,403	0,69	1,47
Capacité de réservoir	l	27	46	
Cheminée	Ø mm	100	130	180
Sortie air chaud	Ø mm	300	400	450
Largeur	mm	560	630	780
Longueur	mm	1140	1210	1490
Hauteur	mm	1080	1050	1120
Poids (avec brûleur)	kg	105	138	134
Niveau sonore	dB(A)	68	72	78

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Raccordement en option pour gaines:



GÉNÉRATEURS MOBILES D'AIR CHAUD

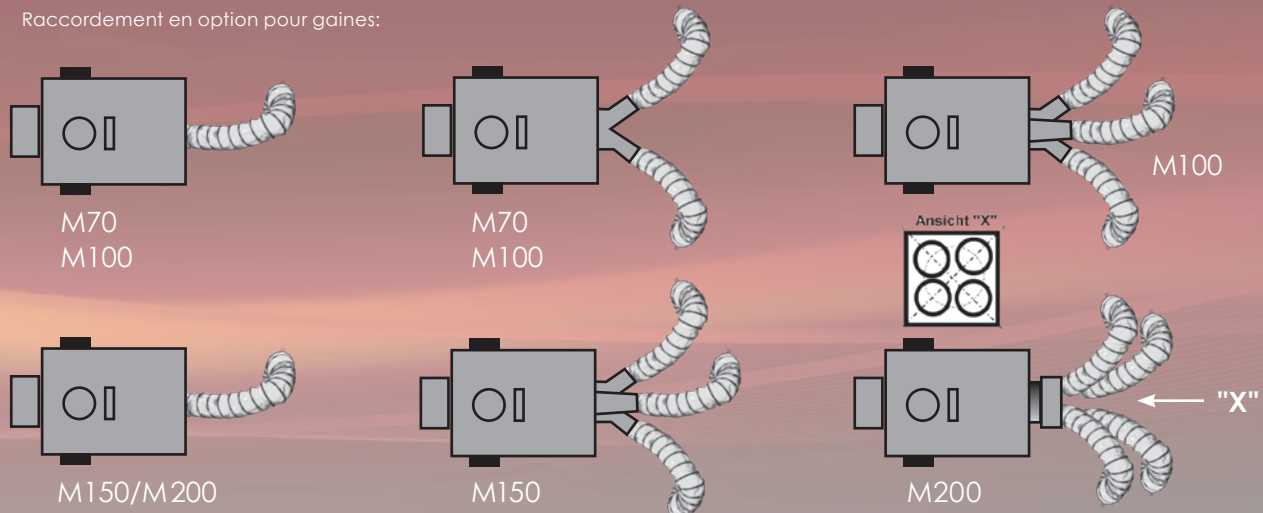
Puissance 100 – 188 kW

Avec brûleur fioul		M100	M150	M200
€ HT		6.258,-	7.247,-	7.994,-
No.		000282	000284	000287
Avec brûleur gaz naturel		M100N	M150N	M200N
€ HT		7.059,-	8.420,-	8.899,-
No.		050606	050608	050610
Avec brûleur gaz propane/butane		M100F	M150F	M200F
€ HT		6.954,-	8.259,-	8.686,-
No.		050607	050609	050611
Avec brûleur HVP KG/UB		M100U	M150U	M200U**
€ HT		8.670,-	10.150,-	10.800,-
No.		056384	056385	056386
Dispositif de reprise d'air pour appareils avec brûleur fioul	€ HT	379,-	y inclut dispositif d'air de recyclage et capôt brûleur	y inclut dispositif d'air de recyclage et capôt brûleur
No.		050623		
Dispositif pour appareils avec brûleur gaz	€ HT	474,-	y inclut dispositif d'air de recyclage et capôt brûleur	y inclut dispositif d'air de recyclage et capôt brûleur
No.		050723		
Puissance calorifique max.	kW	100	140	188
Puissance calorifique min.	kW	90	125	173
Débit d'air	m³/h	5.400	7.300	10.200
Pression statique	Pa	150	150	150
Élévation temp. (ΔT)	K	63	58	60
Consommation d'huile*	kg/h	8,43	11,8	15,85
Consommation gaz nat	m³/h	9,64	13,5	18,13
Consommation gaz liquide	kg/h	7,78	10,89	14,63
Raccordement électrique	V/Hz/A	230/50/6,1	230/50/6,1	230/50/13,5
Consommation électrique	kW	1,38	1,38	2,9
Cheminée	Ø mm	180	180	180
Sortie air chaud	Ø mm	550	550	550
Largeur	mm	940	940	940
Longueur	mm	1880	2330	2450
Hauteur	mm	1280	1410	1640
Poids (avec brûleur)	kg	190	270	330
Niveau sonore	dB(A)	77	75	75

* Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

** Attention : alimentation avec protection 16A (C16) est nécessaire!

Raccordement en option pour gaines:



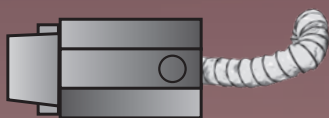
GÉNÉRATEURS MOBILES D'AIR CHAUD

Puissance 28 – 70 kW

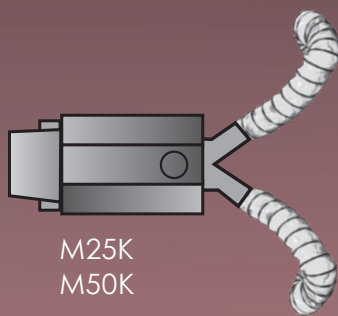
Type d'appareil		M25K	M50K	M70K
	€ HT No.	2.927,- 026767	3.843,- 026768	5.182,- 026150
Puissance calorifique max.	kW	28	50	70
Puissance calorifique min.	kW	25,5	45,5	64
Débit d'air	m ³ /h	1.790	2.900	4.540
Élévation temp. (ΔT)	K	58	51	54
Consommation d'huile*	kg/h	2,36	4,22	5,90
Raccordement électrique	V/Hz	230/50		
Consommation électrique	kW	0,3	0,45	0,75
Ligne gicleur chauffante		+	+	+
Cheminée	Ø mm	130	130	180
Sortie air chaud	Ø mm	300	400	450
Longueur	mm	1590	1750	1850
Largeur	mm	520	630	670
Hauteur	mm	980	1050	1160
Poids (avec brûleur)	kg	131	164	198
Niveau sonore	dB(A)	63	64	67

* Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

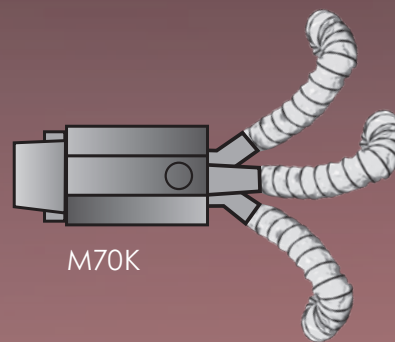
Longueur maximale: 7,6 m par sortie!



M25K
M50K
M70K



M25K
M50K



M70K

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
Thermostat d'ambiance IP54, 10 m câble, avec prise		M25 M50/M70/M100/M150/M200 M25K – M70K	000729	140,-
Pièce de raccordement pour 1 gaine de soufflage souple	Ø 425 mm	M50	002419	91,-
	Ø 425 mm	M70	012575	120,-
	Ø 525 mm	M100/M150/M200	012527	143,-
Pièce de raccordement pour 2 gaines de soufflage souple Ø 305 mm		M50	012566	216,-
		M70	012576	264,-
		M100	012528	330,-
		M25K	030478	238,-
		M50K	030479	248,-
Pièce de raccordement pour 3 gaines de soufflage souple Ø 305 mm		M100/M150	012529	291,-
		M70K	030480	261,-
Pièce de raccordement pour 4 gaines de soufflage souple Ø 305 mm		M150/M200	012530	419,-
Pièce de raccordement Ø 305 mm pour assembler 2 gaines			002873	34,-
Pièce de raccordement Ø 405 mm pour assembler 2 gaines			002909	60,-
Pièce de raccordement Ø 525 mm pour assembler 2 gaines			002800	66,-
Pièce de raccordement Ø 560 mm pour assembler 2 gaines			026985	78,-
Sortie d'air chaud pour gaines Ø 405 mm			052622	397,-
Sortie d'air chaud pour gaines Ø 550 mm			052623	410,-
Flexible INOX 3 m pour gaz de combustion	3 m / Ø 100 mm	M25	006305	140,-
	3 m / Ø 130 mm	M50/M25K/M50K	006306	174,-
	3 m / Ø 180 mm	M70/M100/M150/M200/M70K	006307	243,-
Tuyau 1 m aluminé épaisseur 0,6 mm	Ø 100 mm	M25	012473	19,-
	Ø 130 mm	M50/M25K/M50K	012474	21,-
	Ø 180 mm	M70/M100/M150/M200/M70K	012477	23,-
Coude 90°	Ø 100 mm	M25	012488	16,-
	Ø 130 mm	M50/M25K/M50K	012489	23,-
	Ø 180 mm	M70/M100/M150/M200/M70K	012492	52,-
Chapeau pare-pluie		M25	012503	33,-
		M50/M25K/M50K	012504	37,-
		M70/M100/M150/M200/M70K	012507	66,-

ACCESSOIRES

		Appareils	N°	€ HT
Gaine de soufflage	7,6 m Ø 305 mm	M25 M50 – M200 M25K – M70K	005417	187,-
Gaine de soufflage	7,6 m Ø 425 mm	M50 – M70 M50K – M70K	005418	249,-
Gaine de soufflage	7,6 m Ø 525 mm	M100 – M200	005597	296,-
Gaine de soufflage	7,6 m Ø 560 mm	M150/M200	026991	311,-

Réservoir		400 l	1000 l
	€ HT No.	633,- 056724	1.060,- 005527
Longueur	mm	740	1280
Largeur	mm	700	760
Hauteur*	mm	1180	1460
Poids (vide)	kg	50	110
Admission „stockage“		Z-40.21-362	Z-40.21-29
Admission „Moyen d'emballage de grand mesure“		D/BAM 6403/31HA1	D/BAM 11581/31HA1

* Hauteur au bord en haut d'embout du réservoir.

Les réservoirs sont admis pour le transport des produits dangereux des groupes II ou III. Ils servent de moyen d'emballage pour transporter des produits dangereux (liquides) selon la réglementation routière des rues, des chemins de fer et des transports fluviaux ainsi selon la réglementation des produits dangereux maritime. La plaquette fixée permet l'enlèvement par gerbeur ou transpalette.



Photos non-contractuelles.

MOBILES FIOULS



GK20 – GK60



MAK15 – MAK40



MA37 – MA85



GP67 – GP115

MA et MAK chauffages fioul avec cheminée

Les appareils sont conçus pour chauffer toute sorte de bâtiments.

Pour l'alimentation du fioul, les modèles MAK sont équipés d'un compresseur intégré, les modèles MA d'une pompe à haute pression.

GK et GP chauffages fioul sans cheminée.

Chauffages mobiles fioul sans cheminée.

Les appareils sont utilisables à l'extérieur et dans des locaux bien aérés, avec un rendement de 100%.

Les modèles GK sont équipés d'un compresseur, les modèles GP d'une pompe à haute pression réchauffeur, d'une prise pour raccordement thermostat d'ambiance et d'un filtre réchauffeur.

MOBILES FIOULS À COMBUSTION INDIRECTE

Puissance 15 – 84 kW

Type d'appareil		MAK15	MAK25	MAK40	MA37	MA55	MA85
€ HT No.		1.370,- 042391	1.484,- 026816	1.658,- 036970	1.957,- 030857	2.073,- 030858	2.383,- 030859
Puissance calorifique max.	kW	15	26	38	36	52	84
Débit d'air	m³/h	650	800	1.200	2.000	2.500	4.500
Élévation temp. (ΔT)	K	88	88	100	56	76	72
Consommation d'huile*	kg/h	1,15	2,2	3,05	2,88	4,16	6,64
Raccordement électrique	V/Hz	230/50					
Consommation électrique	kW	0,18	0,3	0,27	0,46	0,46	0,8
Capacité de réservoir	l	30	46	46	51	51	100
Cheminée	Ø mm	120	150	150	150	150	150
Compresseur		+	+	+			
Pompe à haute pression					+	+	+
Raccord thermostat d'ambiance			+	+	+	+	+
Filtre fioul chauffant					+	+	+
Largeur	mm	485	560	560	620	620	690
Longueur	mm	860	930	1065	1188	1405	1680
Hauteur	mm	570	625	650	790	790	938
Poids	kg	35	40	40	70	76	121
Niveau sonore à 1 m	dB(A)	65	70	72	77	75	75
Niveau sonore à 2 m	dB(A)	63	68	70	75	73	73

*Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires	Appareils	Article No.	€
Thermostat d'ambiance IP54, 10 m câble, avec prise	MAK15 – MAK40 MA37 – MA85	000729	140,-
Flexbile INOX 3 m pour gaz de combustion Ø 150 mm	MAK25 – MAK40 MA37 – MA85	031267	202,-
Tuyau 1 m Ø 150 mm	MAK25 – MAK40 MA37 – MA85	012476	28,-
Coude 90°, Ø 150 mm	MAK25 – MAK40 MA37 – MA85	012491	34,-
Pièce T 90°, Ø 150 mm	MAK25 – MAK40 MA37 – MA85	012501	76,-
Tuyau chapeau Ø 150 mm	MAK25 – MAK40 MA37 – MA85	012506	48,-
Pièce de raccordement pour gaine de soufflage souple Ø 305 mm	MAK25/MAK40	056786	135,-
Pièce de raccordement pour gaine de soufflage souple Ø 305 mm	MA37/MA55	031904	75,-
Pièce de raccordement pour gaine de soufflage souple Ø 457 mm	MA85	031903	162,-
Gaine de soufflage souple 7,6 m Ø 305 mm	MA37/MA55	005417	187,-
Gaine de soufflage souple 7,6 m Ø 457 mm	MA85	031902	255,-

MOBILES FIOULS À COMBUSTION DIRECTE

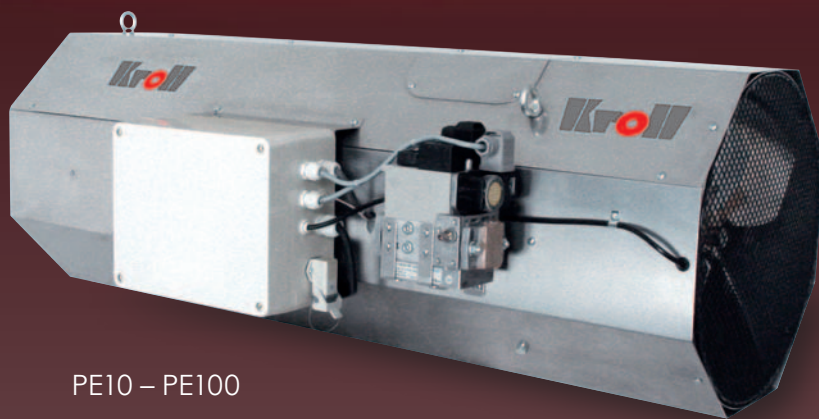
Puissance 23–115 kW

Type d'appareil		GK20	GK28	GK40	GK60	GP67	GP115
	€ HT No.	865,- 000163	1.022,- 000169	1.112,- 000172	1.384,- 036971	1.887,- 030860	2.209,- 030861
Puissance calorifique max.	kW	23	28	43	61	66	115
Débit d'air	m³/h	400	500	1.050	1.300	2.800	4.800
Consommation d'huile*	kg/h	1,97	2,37	3,64	4,85	5,22	9,12
Raccordement électrique	V/Hz	230/50					
Consommation électrique	kW	0,2	0,28	0,38	0,3	0,46	0,8
Capacité de réservoir	l	21	30	46	46	51	100
Filtre fioul chauffant						+	+
Compresseur		+	+	+	+		
Pompe à haute pression						+	+
Thermostat d'ambiance Raccordement						+	+
Largeur	mm	430	485	560	560	620	690
Largeur	mm	830	860	930	1065	1405	1680
Longueur	mm	465	530	615	625	750	898
Hauteur	kg	26	31	37	40	65	101
Niveau sonore à 1 m	dB(A)	73	75	78	79	75	75
Niveau sonore à 2 m	dB(A)	71	72	75	76	73	73

* Consommation en fioul domestique: 1 kg/h = 1,17 l/h (à 15°C)

Accessoires		GP67/GP115
Thermostat d'ambiance IP54, 10 m câble, avec prise	€ HT No.	140,- 000729

CHAUFFAGES GAZ



PE10 – PE100



P30 – P80
PX30VA – PX80VA/PX100



P10 – P15

Photos non-contractuelles.

Les générateurs gaz Kroll sont ...

... sans danger pour l'environnement

Le gaz est un combustible naturel et écologique. Les générateurs gaz Kroll ont une combustion presque sans odeurs ni résidus.

... économiques

Les appareils fonctionnent avec un rendement maximum. On peut choisir l'option du thermostat d'ambiance (modèles PX) pour faire des économies d'énergie.

... adaptables

A toutes les situations, il y a toujours un modèle adapté. Les puissances s'échelonnent de 10 à 113 kW. D'appareil approprié pour chaque cas d'application.

... techniquement complets

Les appareils sont livrés complets avec le système de raccordement et de réglage du gaz. Ils répondent aux exigences des normes CE et DIN 30697.

... sûrs

La flamme est surveillée en permanence par l'élément thermique et l'électrode d'ionisation.. L'alimentation en gaz s'arrête immédiatement si la flamme s'éteint. Le thermostat intégré surveille la température et évite la surchauffe de l'appareil.

... peu exigeants

La robustesse et la qualité de fabrication assurent un bon fonctionnement et limitent les interventions d'entretien.

Caractéristiques:

Chauffages gaz „P“

- ▶ peinture époxy
- ▶ allumage piezzo
- ▶ ventilation silencieuse et puissante
- ▶ construction compacte
- ▶ régulateur de pression avec tuyau et protection anti-rupture

Chauffages gaz „PX“

- ▶ châssis en INOX
- ▶ allumage automatique
- ▶ prise pour thermostat d'ambiance
- ▶ ventilation silencieuse et puissante
- ▶ construction compacte
- ▶ régulateur de pression avec tuyau et protection anti-rupture

Chauffages gaz „PE“

- ▶ châssis en INOX
- ▶ allumage automatique
- ▶ version suspendue
- ▶ prise pour thermostat d'ambiance

CHAUFFAGES GAZ

Puissance 10 – 82 kW

Type d'appareil		P10	P15	P30	P43	P60	P80
	€ HT No.	300,- 027797	313,- 027796	450,- 000209	578,- 000226	794,- 000238	972,- 030460
Puissance calorifique max.	kW	10,8	17,5	12,42 – 31,18	26,62 – 43,47	26,87 – 58,43	35,76 – 82,13
Débit d'air	m³/h	300	300	750	850	1.800	2.450
Consommation gaz nat	kg/h	0,78	1,18	0,98 – 2,46	2,1 – 3,43	2,12 – 4,61	2,8 – 6,5
Raccordement électrique	V/Hz	230/50					
Consommation électrique	kW	0,05	0,05	0,105	0,105	0,14	0,18
Gaz propane/butane		+	+	+	+	+	+
Allumage piezzo		+	+	+	+	+	+
Tuyau de raccordement et mano-détendeur		+	+	+	+	+	+
Longueur	mm	390	490	530	690	780	925
Largeur	mm	180	280	280	280	370	370
Hauteur	mm	270	270	400	400	520	520
Poids	kg	5	6	11,5	13	20	23

Puissance 12 – 100 kW

Type d'appareil		PX30VA	PX43VA	PX60VA	PX80VA	PX100
	€ HT No.	759,- 000212	972,- 000223	1.063,- 050712	1.367,- 030462	1.439,- 042395
Puissance calorifique max.	kW	12,4 – 31,0	26,6 – 43,0	35,0 – 58,0	50 – 82,1	46 – 100
Débit d'air	m³/h	750	850	1.800	2.450	3300
Consommation gaz nat	kg/h	0,98 – 2,46	2,1 – 3,43	2,12 – 4,61	2,8 – 6,5	3,6 – 7,99
Raccordement électrique	V/Hz	230/50				
Consommation électrique	kW	0,1	0,1	0,14	0,18	0,15
Gaz propane/butane		+	+	+	+	+
Allumage automatique		+	+	+	+	+
Tuyau de raccordement et mano-détendeur		+	+	+	+	+
Châssis en INOX		+	+	+	+	+
Longueur	mm	530	690	780	925	925
Largeur	mm	280	280	370	270	370
Hauteur	mm	400	400	520	520	520
Poids	kg	11,5	13	20	23	28

Accessoires		P30 – P80	PX30VA – PX80VA/PX100
Thermostat d'ambiance IP54, 10 m câble, avec prise	€ HT No.		140,- 000729
Lyre de raccordement 2 bouteilles	€ HT No.	69,- 005346	69,- 005346

Puissance 10 – 100 kW

Type d'appareils pour natural gaz		PE10	PE30	PE50	PE80	PE100
€ HT No.		1.494,- 030883	1.650,- 030884	2.060,- 030885	2.371,- 030886	2.526,- 030887
Puissance calorifique max.	kW	10	30	50	80	100
Débit d'air	m³/h	500	1.600	2.300	4.100	7.500
Consommation gaz nat	m³/h	1,06	2,88	4,81	7,69	9,61
Raccordement électrique	V/Hz	230/50				
Consommation électrique	kW	0,069	0,196	0,230	0,621	0,621
Gaz naturel		+	+	+	+	+
Bloc robinets de gaz		+	+	+	+	+
Châssis en INOX		+	+	+	+	+
Longueur	mm	500	990	990	1150	1125
Largeur	mm	450	445	510	560	640
Hauteur	mm	450	312	365	410	510
Poids	kg	16	35	41	49	56
Niveau sonore	dB(A)	65	75	72	77	81

Puissance 30 – 100 kW

Type d'appareils for LPG		PE30	PE50	PE80	PE100
€ HT No.		1.650,- 053658	2.060,- 053659	2.371,- 053660	2.526,- 053661
Puissance calorifique max.	kW	30	50	80	100
Débit d'air	m³/h	1.600	2.300	4.100	7.500
Consommation Gaz propane/butane	kg/h	2,33	3,89	6,23	7,78
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	kW	0,196	0,230	0,621	0,621
Bloc robinets de gaz		+	+	+	+
Châssis en INOX		+	+	+	+
Longueur	mm	990	990	1150	1125
Largeur	mm	445	510	560	640
Hauteur	mm	312	365	410	510
Poids	kg	35	41	49	56
Niveau sonore	dB(A)	75	72	77	81

Accessoires

PE30 – PE100

Thermostat d'ambiance IP54, 10 m câble, avec prise	€ HT No.	142,- 038332
Lyre de raccordement 2 bouteilles	€ HT No.	69,- 005346

PARASOL CHAUFFANT INFRAROUGE

Puissance 6,5 – 12,5 kW



Caractéristiques:

- disponibles en version 30 ou 50 mbar
- hauteur ajustable pour transport
- vanne anti-basculement
- sécurité de rupture
- kit de raccordement
- châssis en INOX
- assiette «bistro» (accessoire)



W12

Type d'appareil	W12	
Parasol chauffant (50 mbar) Pays de destination: AT, DE	€ HT No.	530,- S00121
Parasol chauffant (30 mbar) Pays de destination: BE, CH, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, PT, PL, CY, CZ, DK, EE, FI, HU, IS, LT, LV, MT, NL, NO, SO, SK, TR	€ HT No.	530,- S06120
Parasol chauffant (30 mbar) Pays de destination: BG, SE, RU, UA	€ HT No.	530,- S06119
Puissance	kW	6,5 – 12,5
Deflécteur en aluminium	Ø cm	95
Hauteur	mm	2265
Poids	kg	17
Accessoires		
Raccord à vis coudé pour bouteille à gaz avec manchette	€ HT No.	15,- 045517
Table «Bistro»	€ HT No.	25,- 052686

Photos non-contractuelles.

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES



E18



E18S gainable avec
thermostat d'ambiance



E3

E8

E12/E18

Photos non-contractuelles.

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES

Caractéristiques:

- ▶ élévation de la température jusqu'à 56 Kelvin
- ▶ thermostat d'ambiance intégré
- ▶ châssis vernis-émaillé de tôle zinguée
- ▶ construction stable et compacte
- ▶ puissance calorifique à deux allures (E8 – E18)
- ▶ prise pour thermostat d'ambiance externe (E18S/E18H/E18SH)
- ▶ adaptateur pour raccordement gaine (E18S/ E18SH)
- ▶ versions spéciales pour la destruction thermique des parasites (E18H)

Les générateurs électriques Kroll...

... ils sont multi-application

Les générateurs électriques sont conçus pour chauffer des locaux de petits et moyens volumes, et utilisés en appoint dans des locaux plus importants.

Ils sont parfaitement adaptés pour une utilisation dans les ateliers, l'horticulture, les espaces de vente et d'exposition, les entrepôts et les containers. Ils garantissent une chaleur confortable, aussi bien pendant les grands froids qu'en intersaison, ainsi qu'une protection „hors gel“.

... ils sont économiques

La ventilation puissante diffuse la chaleur de façon homogène et efficace à l'air ambiant.

... ils sont confortables

Les générateurs électriques ne consomment pas d'oxygène et ne dégagent aucune odeur, et peuvent être utilisés dans des locaux difficiles à aérer. Ils sont opérationnels immédiatement et partout. La température réglable est contrôlée par un thermostat. En été ils peuvent assurer la fonction de ventilateur.

... ils sont robustes et fiables

Tous les appareils sont admis par le VDE. Les éléments chauffants disposent d'une protection anti-rouille; les carrosseries sont en tôle zinguée laquée à chaud. Ils sont stables et ne se renversent pas au moindre choc!

... ils sont mobiles

Grâce à leurs faibles dimensions les générateurs électriques sont facilement transportables.

Type E18 maintenant disponible en version gainable «S», et en version «H» pour des opérations spéciales qui nécessitent des températures ambiantes élevées, comme par exemple pour la destruction thermique des insectes.

CHAUFFAGES ÉLECTRIQUES

Puissance 3 – 18 kW

Type d'appareil		E3	E8	E12	E18	E18H	E18S	E18SH
€ HT No.		400,- 000138	919,- 000143	1.251,- 000147	1.593,- 000153	1.661,- 053433	1.661,- 050618	1.702,- 053432
Puissance calorifique max.	kW	3	4/8	6/12	12/18	12/18	12/18	12/18
Débit d'air	m³/h	185	420	735	960	960	960	960
Température ambiante max.	°C	40	40	40	40	75	40	60
Élévation de température (ΔT)	K	44	41	42	60	60	60	60
Raccordement		Prise «Schuko»	CEE 16A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A	CEE 32A
Raccordement électrique	V/Hz	230/50	400/50					
Thermostat d'ambiance intégré		+	+	+	+	+	+	+
Puissance 2-vitesses			+	+	+	+	+	+
Thermostat d'ambiance externe						+	+	+
Largeur	mm	185	285	320	320	320	320	320
Longueur	mm	330	530	666	666	740	990	990
Hauteur	mm	270	395	435	435	435	435	435
Poids	kg	6,4	16,5	20,5	23,5	29,0	31,0	32,0
Niveau sonore	dB(A)	52	56	56	56	57	64	64

Accessoires	E18	E18H	E18S	E18SH
Gaine de soufflage souple 7,6 m Ø 305 mm			187,- 005417	
Gaine de soufflage souple 3 m Ø 305 mm -40°C to +175°C			413,- 045720	413,- 045720
Gaine de soufflage combi 7,6 m Ø 305 mm composée de: 1 x gaine 3 m / -40°C à +175°C 1 x gaine 4,6 m / -20°C à +100°C			399,- 045723	399,- 045723
Pièce de raccordement Ø 305 mm pour rallongement gaine			34,- 002873	34,- 002873
Thermostat d'ambiance externe		280,- 056355	280,- 056355	280,- 056355
Châssis de transport	92,- 053481	92,- 053481	92,- 053481	92,- 053481

DÉSHUMIDIFICATEURS VENTILATEUR



TE80 – TE120



TK30 – TK60



TE40



T24



SV4000

Photos non-contractuelles.

DÉSHUMIDIFICATEURS VENTILATEUR

Caractéristiques:

Déshumidificateur, TE

- ▶ châssis en acier, revêtu par poudre
- ▶ compteur horaire
- ▶ dégivrage aux gaz chauds
- ▶ réservoir d'eau
- ▶ branchement hygrostat

Déshumidificateur, TK

- ▶ hygrostat
- ▶ châssis en acier, revêtu par poudre
- ▶ compteur horaire
- ▶ dégivrage aux gaz chauds
- ▶ réservoir d'eau
- ▶ modular extensible

Ventilateur

- ▶ châssis en plastique
- ▶ poignée
- ▶ empilable (gerbable)
- ▶ à 3 vitesses

Kroll propose une large gamme de déshumidificateurs. Vous trouverez le bon modèle pour chaque application.

Les appareils professionnels TE40 – T120 et TK30/TK60 sont utilisés dans les constructions neuves et dans les rénovations, p.ex. pour accélérer le séchage des plâtres.

■ Mobiles:

Les appareils sont mobiles, simples à mettre en oeuvre (prêts à l'emploi et fonctionnent silencieusement).

■ Dégivrage automatique:

Assure un fonctionnement efficace en continu. Cela signifie un rendement plus élevé et des interruptions de fonctionnement très courtes.

■ Une large plage de fonctionnement:

De 0 à 35°C, un taux d'humidité relatif de 30 à 95 %.

■ Modèles TE avec chauffage supplémentaire:

Le chauffage électrique supplémentaire (2 kW) augmente la température d'ambiance en cas de froid et améliore ainsi la puissance de déshumidification.

■ Longue durée de vie:

Un filtre robuste et facile à nettoyer augmente la durée de vie de ces appareils.

■ Autres avantages:

Une sécurité anti-débordement par contact magnétique.
Frigorifique sans FCKW pour la protection de l'environnement et de la couche d'ozone.
Des diodes lumineuses indiquent les cycles de fonctionnement.
Contrôle électronique et sécurité pour le fonctionnement entièrement automatique.

■ Des détails importants pour la location:

Compteur horaire
Les appareils TK sont empilables

■ Des options utiles:

Filtre à charbon actif anti-odeur
Hygrostat
(intégré aux appareils TK)
Pompe à condensation
Protection de débordement pour bac collecteur externe

DÉSHUMIDIFICATEURS VENTILATEUR

Puissance 24 – 60 l/24h

Type d'appareil		T24	TK30	TK60
	€ HT No.	542,- 030060	896,- 050653	1.673,- 050654
Puissance max de déshumidification*	l/24h	30	30	60
Débit d'air	m³/h	230	210	900
Plage hygrométrique	% RF	30 – 95	30 – 90	30 – 90
Plage de température	°C		5 – 35	
Réfrigérant		R410A	R407C	
Raccordement électrique	V/Hz	230/50		
Consommation électrique	kW	0,52	0,65	1,07
Largeur	mm	340	480	530
Longueur	mm	250	570	560
Hauteur	mm	545	980	1000
Poids	kg	13,2	34	40
Contenance du bac de récupération	l	6	10	10
Compteur horaire			+	+
Raccordement pour pompe à condensats			+	+
Empilable			+	+
Prise d'alimentation d'appareil			+	+
Dégivrage aux gaz chaud			+	+
Niveau sonore	dB(A)	49	52	56

** 30°C/90% humidité

Puissance 40 – 120 l/24h

Type d'appareil		TE40	TE80	TE100	TE120
Avec chauffage supplémentaire 2,0 kW	€ HT No.	1.875,- 000114	2.726,- 038856	2.989,- 039239	3.581,- 039368
Puissance max de déshumidification*	l/24h	40	80	100	120
Débit d'air	m³/h	500	1.100	1.100	1.500
Plage hygrométrique	% RF		30 – 95		
Plage de température	°C		0 – 35		
Réfrigérant			R407C		
Raccordement électrique	V/Hz	230/50			
Consommation électrique	kW	0,78/2,78	1,15/3,15	1,28/3,28	1,40/3,40
Largeur	mm	540	640	640	640
Longueur	mm	900	760	760	750
Hauteur	mm	660	900	900	1100
Poids	kg	37	52	53	58
Contenance du bac de récupération	l	14			
Compteur horaire		+	+	+	+
Raccordement pour pompe à condensats		+	+	+	+
Empilable		+	+	+	+
Dégivrage de gaz chauds		+	+	+	+
Chauffage supplémentaire (2 kW)		+	+	+	+
Niveau sonore	dB(A)	50	57	57	58

*30°C/90% humidité

DÉSHUMIDIFICATEURS VENTILATEUR

Accessoires		TK30	TK60	TE40	TE80	TE100	TE120
Hygostat	€ HT No.	intégré	intégré	110,- 046075	110,- 046075	110,- 046075	110,- 046075
Pompe à condensats	€ HT No.	264,- 049946	264,- 049946	264,- 021779	264,- 021779	264,- 021779	264,- 021779
Max. hauteur de relevage	m	4,3	4,3	5,4	5,4	5,4	5,4
Sécurité pour réservoir extérieur	€ HT No.			93,- 021780	93,- 021780	93,- 021780	93,- 021780

Séchage du chantier plus rapide par l'usage d'un ventilateur...

Pour accélérer le processus du séchage, chaque déshumidificateur devrait être accompagné (de l'application) d'un ventilateur, qui assure la répartition d'air régulièrement et réduit ainsi la durée de séchage de manière significative.

Le bouleversement d'air renforcé provoque une évaporation plus rapide, la vitesse du courant d'air à la surface du matériel accélère le processus du séchage.

Par la combinaison déshumidificateur/ ventilateur, la durée de séchage est raccourcit jusqu'à 50%.

La sur-dimension de la puissance de déshumidification n'accélère pas le séchage, au contraire, et, en plus, le résultat d'une telle action est : une consommation électrique élevée.

Ventilateur

Type d'appareil	SV4000	
	€ HT No.	403,- 050733
Débit d'air	m³/h	3800
Raccordement électrique	V/Hz	230/50
Consommation électrique	kW	0,37
Largeur	mm	435
Longueur	mm	445
Hauteur	mm	440
Poids	kg	12

ASSÉCHEUR DES DALLES SÉPARATEUR D'EAU



SKV040 – SKV075



WAS

Caractéristiques:

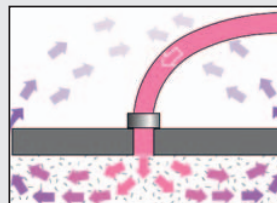
Assécheur des dalles

- ▶ fonctionnement optionnel en pression ou en dépression
- ▶ manutention facile
- ▶ procédure de séchage contrôlée
- ▶ raccords en DN50 et DN40

Séparateur d'eau

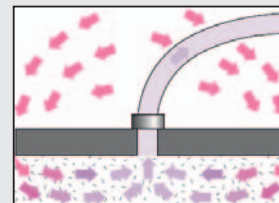
- ▶ châssis en INOX
- ▶ prise d'alimentation électrique 10 A intégrée
- ▶ pompe d'évacuation des eaux usées avec régulation du niveau
- ▶ filtre grossier intégré

Pression



L'air sec, injecté par haute pression, dans l'élément à sécher, ou aspiré de l'élément à sécher.

Aspiration



L'air enrichi d'humidité que le déshumidificateur prend ou qui lui est fourni.

Photos non-contractuelles.

ASSÉCHEUR DES DALLES SÉPARATEUR D'EAU

Type d'appareil		SKV040	SKV075	WAS
	€ HT No.	1.651,- 039144	1.809,- 039145	1.750,- 032427
Consommation électrique	kW	0,40	0,75	0,3
Débit d'aspiration et de pression	max. m³/h	90	140	
Vide	max. mbar	-150	-140	
Pression	max. mbar	+150	+140	
Hauteur de relevage 1 m	l/min			138
Hauteur de relevage 2 m	l/min			120
Hauteur de relevage 3 m	l/min			84
Hauteur de relevage 4 m	l/min			45
Largeur	mm	480	540	390
Longueur	mm	350	380	600
Hauteur	mm	390	440	450
Poids	kg	21,5	32	27,5
Niveau sonore	dB(A)	55	60	

Accessoires		SKV040	SKV075
Câble d'alimentation 5 m	€ HT No.	53,- 030455	53,- 030455
Filtre d'aspiration	€ HT No.	185,- 041024	195,- 041025
Filtre de rechange	€ HT No.	63,- 034002	63,- 034002
Gicleur à fente 180 mm émbout 38 mm	€ HT No.	141,- 029240	141,- 029240
Gicleur à fente 300 mm émbout 38 mm	€ HT No.	149,- 021393	149,- 021393
Flexible PVC, 45 m, Ø 38 mm VPE = 3 flexibles à 15 m	€ HT No.	420,- 034982	420,- 034982
Pince pour flexible	€ HT No.	1,- 034980	1,- 034980
Pièce finale pour flexible	€ HT No.	4,- 034979	4,- 034979
Accouplement de flexible	€ HT No.	8,- 034981	8,- 034981
Douille Y de flexible	€ HT No.	14,- 040026	14,- 040026
Pièce T de flexible	€ HT No.	12,- 040027	12,- 040027

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

(Edition 04/13)

§1 Généralités

1. Les conditions générales de l'acquéreur qui seraient contraires aux nôtres, ou bien différentes ou complémentaires des nôtres, ne sauraient être acceptées même si ces conditions de l'acquéreur, tout en étant connues, ne sont pas contredites et/ou si la livraison a été effectuée sans réserves.
2. Ces conditions de vente et de livraison s'appliquent à toutes les relations d'affaires présentes et futures.
3. Toutes conditions de vente antérieures ne sont plus en vigueur.

§2 Conclusion d'un contrat

1. Nos offres sont sans engagement.
2. Nous nous réservons le droit de procéder aux modifications techniques, aux modifications de conception ainsi qu'aux modifications relatives aux formes, aux couleurs et/ou aux poids, dans le cadre des tolérances habituelles.
3. Les commandes, et les suppléments et modifications de commande, ne sont réputées être prises en compte qu'après confirmation écrite de notre part, ou après réception de la marchandise par l'acquéreur.
4. Nous nous réservons le droit de propriété et d'auteur sur tous les devis, dessins et autres documents.

§3 Livraisons

1. Les délais convenus sont valables à compter de la conclusion du contrat, mais non pas avant la mise à disposition des documents par l'acquéreur, y compris les spécifications techniques complètes, certifications, homologations, adjonctions, ou autres conditions essentielles pour l'exécution du contrat, ni non plus avant que le paiement convenu ait été effectué.
2. Nous sommes en droit de procéder à des livraisons partielles pour le cas où ce serait économiquement nécessaire et raisonnable.
3. Des cas de force majeure, ainsi que des circonstances imprévisibles, principalement des difficultés d'approvisionnement, de fabrication et de livraison, des grèves, etc., chez nous-mêmes ou chez nos fournisseurs, nous libèrent de notre obligation de livraison durant toute la durée de la perturbation et nous donnent droit à des délais de livraison supplémentaires sans qu'il soit tenu compte d'un retard déjà existant, sous réserve que la perturbation, intentionnelle ou résultant de négligences graves, ne soit pas imputable à nous-mêmes, à nos représentants légaux ou à nos exécutants. Si la livraison, pour les raisons mentionnées ci-dessus, devient impossible ou économiquement inacceptable, nous sommes libérés de nos obligations contractuelles. Les demandes d'indemnité de la part de l'acquéreur sont irrecevables.

§4 Prix / paiement

1. Les prix confirmés par nous s'appliquent départ usine, emballage exclu, sans TVA.
2. Toute dépense résultant de modifications effectuées à la demande de l'acquéreur et concernant le mode ou le volume de la livraison sera facturée en plus de l'offre de prix établie.
3. S'il se produit, après la conclusion du contrat, un changement important des facteurs de prix en ce qui concerne les matières premières, les pièces d'approvisionnement, les salaires, les charges, les coûts de l'énergie, les taxes à la valeur ajoutée, les impôts sur les transactions ou les droits de douane, nous sommes en droit d'augmenter les prix en conséquence pour la marchandise devant être livrée plus de 5 semaines après la conclusion du contrat. Si l'augmentation s'élève à plus de 5% du prix mentionné dans la confirmation de commande, l'acquéreur a le droit d'annuler le contrat pendant 1 mois après communication du changement de prix.
4. Les coûts de montage sont facturés séparément.
5. La déduction d'un escompte doit faire l'objet d'un accord écrit séparé.
6. Le paiement doit être effectué sans déduction dans un délai de 30 jours à compter de la date de la facture, si aucun autre accord n'a été conclu.
7. Un droit de compensation en faveur de l'acquéreur n'est justifié que si ses exigences sont certifiées juridiquement, incontestées, ou après acceptation de notre part.
8. L'acquéreur ne peut exercer son droit de rétention que si sa revendication est fondée sur la même relation de contrat.
9. Si nous avons des doutes quant à la solvabilité de l'acquéreur, nous nous réservons le droit de lui proposer de payer sa commande avant l'expédition. En cas de refus, nous sommes en droit de rompre le contrat de vente.

§5 Transfert du risque

1. La livraison est généralement effectuée départ usine.
2. Le risque de perte accidentelle et de détérioration accidentelle de la marchandise est transféré à l'acheteur au moment de la remise et, dans le cas d'une livraison par envoi, au moment de la remise au transporteur.
3. Si l'acquéreur ne peut réceptionner la marchandise, le risque de perte accidentelle et le risque de détérioration accidentelle sont assumés par l'acquéreur à compter du jour de l'avis de mise à disposition de la marchandise. Le cas échéant, les coûts d'entreposage sont à la charge de l'acquéreur.

§6 Réserve de propriété

1. Nous nous réservons le droit de propriété de notre marchandise jusqu'à son paiement intégral, y compris le paiement de toutes les créances existantes dans cette relation d'affaire.
2. En cas de comportement contraire au contrat de la part de l'acquéreur, notamment en cas de retard de paiement, nous sommes en droit, après l'expiration d'un délai raisonnable, de rompre le contrat de vente et d'exiger la restitution de la marchandise. Après reprise de la marchandise, nous sommes en droit d'en faire usage. Le bénéfice de cet usage sera imputé sur les créances de l'acquéreur, après déduction des dépenses appropriées résultant de cet usage. Si le droit de rétention n'est pas applicable, nous sommes en droit d'exiger une indemnité appropriée.
3. L'acquéreur a le droit de vendre notre marchandise dans le cadre légal de ses activités. L'acquéreur nous concède dès à présent toutes les créances sur les acheteurs de la marchandise que nous lui avons vendue. Nous acceptons ainsi cette cession. L'acquéreur conserve le droit d'encaisser les créances qui nous ont été cédées. Cette autorisation s'éteint en cas de cessation de paiement de l'acquéreur.
4. En cas de saisie, ou autre implication de tiers, ou en cas de dommages éventuels ou de destruction de la marchandise, l'acquéreur doit nous en informer immédiatement. De même, tout changement de propriété du produit acheté et tout changement de siège de l'acquéreur doivent nous être communiqués immédiatement.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

§ 7 Droits d'indemnisation

1. L'acquéreur a droit à indemnisation seulement s'il satisfait en bonne et due forme à ses obligations d'expertise et de remontrance conformément au Code du Commerce.
2. Si la marchandise présente un défaut dont nous serions responsables, nous choisirons d'y remédier à nos frais ou bien de la remplacer par une marchandise neuve. L'acquéreur est tenu de nous accorder l'autorisation de faire procéder également à une expertise de la marchandise par de tierces personnes.
3. En ce qui concerne la constitution de la marchandise achetée, seule vaut notre description de ce produit. Les déclarations publiques, les louanges publiques ou la publicité ne représentent nullement une donnée contractuelle de la marchandise.
4. Nous sommes responsables, dans le cadre de la législation en vigueur, si l'acquéreur réclame des indemnités pour des dommages causés intentionnellement ou résultant de graves négligences. S'il ne peut nous être reproché d'avoir sciemment ou par grave négligence manqué à nos obligations, notre responsabilité se limite à la réparation des dommages de nature typique causés à la marchandise. Cela ne vaut pas pour les atteintes à la vie, au corps ou à la santé ni non plus pour la responsabilité contraignante découlant de la loi sur la responsabilité liée au produit.
5. Le délai de prescription pour les droits de réclamation de l'acquéreur est d'un an à compter de la livraison de la marchandise.
6. L'acquéreur ne reçoit pas de notre part des garanties au sens juridique du terme. Les garanties fournies par le constructeur n'en sont pas affectées.

§ 8 Responsabilité

1. S'agissant des autres droits à indemnisation, nous assumons la responsabilité, dans le cas d'une légère atteinte par négligence aux obligations, tout au plus pour les dommages de nature typique subies par la marchandise achetée. Cela vaut aussi pour les atteintes légères, par négligence, aux obligations de nos représentants légaux ou de nos exécutants.
2. Notre responsabilité en cas d'atteinte légère, par négligence, à des obligations non essentielles du contrat est exclue.
3. La responsabilité concernant les atteintes à la vie, au corps ou à la santé n'en est pas affectée. Il en va de même pour la responsabilité contraignante aux termes de la loi sur la responsabilité liée au produit.

§ 9 Juridiction

Le lieu de juridiction pour la livraison est le lieu d'où se fait l'expédition; pour les paiements et toute autre obligation résultant du présent contrat, c'est le siège de notre société.

§ 10 Dispositions finales

1. Le droit de la République Française s'applique en l'occurrence. Les dispositions du droit des Nations Unies en matière d'achats ne sont pas applicables.
2. Pour tous litiges il est fait attribution de compétence aux Tribunaux du Siège Social.
3. Les données concernant l'acquéreur et nécessaires pour l'exécution du contrat sont mémorisées et traitées. Il est ainsi satisfait aux prescriptions de la CNIL.
4. Si certaines dispositions du contrat, y compris les présentes conditions de vente et de livraison, étaient invalidées en totalité ou partiellement, ou devraient l'être, la validité des autres dispositions n'en serait pas affectée. Les règles totalement ou partiellement caduques devront être remplacées par une disposition dont le bénéfice économique devra se rapprocher, tant que faire se peut, de celui des règles devenues caduques.

§ 11 Informations générales

Renseignements généraux et traitement des commandes:

Tél. 0049 7144 830 149, Fax : 0049 7144 830 201, e-mail: france.kroll@kroll.de

Renseignements et offres de prix individuels:

NEVO - Tél. 03 29 41 66 75, Fax : 03 29 42 01 13, e-mail: contact@nevo.fr

Pour les départements 59 et 62: Sté. MTCB, Tél : 03 28 33 70 70, Fax : 03 20 75 09 10, e-mail: mtcbbsa@wanadoo.fr.

Le délai des livraisons pour les produits en stock: 2 à 14 jours ouvrables.

Modalités de transport: inférieure à 30 kg par DPD; à partir de 30 kg: camion.

Port: A partir de 600 € somme nette de la facture: franco domicile.

Commandes inférieures à 600 € selon quotation du transporteur, collis postales pièces 15 €.

Supplément pour camion hayon: 80 €.

Paiement: Pour les clients en compte: net à 30 jours par virement bancaire.

Pour clients sans compte: sur demande.

Réception des marchandises:

Lors de la livraison, veuillez vérifier:

– le nombre de colis livrés,

– l'état des colis réceptionnés.

Nous vous rappelons que la marchandise voyage toujours aux risques et périls du destinataire.

En cas d'avarie ou de manquant, le préciser sur le récépissé de livraison et le confirmer par lettre recommandée avec AR sous 48 heures au transporteur, si la marchandise est acceptée. Nous transmettre le double de votre réclamation à l'adresse ou au fax ci-dessus. Si ces conditions ne sont pas remplies dans les 48 heures qui suivent la réception de la marchandise, aucun recours n'est possible et la perte incombe intégralement au destinataire.

Dans le cas d'une erreur due aux services KROLL, tout retour de matériel neuf fait l'objet d'un avoir total incluant le port. Dans le cas d'une erreur due aux services de l'acheteur, tout retour de matériel neuf, après accord écrit de notre siège social, fait l'objet d'un avoir équivalent à 80 % de la valeur du matériel lorsque ce matériel est tenu en stock par KROLL.

Dans le cas contraire, l'avoir sera de 70 % de la valeur du matériel. Les éventuels frais de remise en état de matériels dégradés sont à la charge de l'acheteur. Le port retour est à la charge de l'acheteur.

Kroll GmbH

Les machines les plus modernes grâce à une qualité durable, une rigueur de fabrication, une sécurité qui garantissent une finition impeccable et grande durée de vie aux produits Kroll.

NOTES

Ruled area for notes with horizontal dotted lines.

RÉFÉRENCES



▲ Hôtel San Gian / CH-7500 St. Moritz



▲ Ensemble des bâtiments d'habitations:
144 appartements à 72218 Wildberg dans le Forêt Noir



▲ Garage VOLVO / L-3254 Bettembuorg



▲ Flood School à Farnham, Angleterre



▲ Chauffage des mines et chapiteaux dans les
Andes chiliennes dans une hauteur de 3200 m.



▲ Chauffage pour une salle d'exposition d'un
garage Skoda en Roumanie.



Kroll France SA
SA au capital de 399900 €
RCS Villefranche/Saône Tarare
B 408 546 943 APE 516 A
TVA no. 57 408 546 943
Téléphone +49 (0)7144 830-149
Téléfax +49 (0)7144 830-201
E-Mail france.kroll@kroll.de
Internet www.kroll.de – cliquez sur le drapeau français



Tarif 2013
Sous réserve de modifications techniques

Pour d'autres informations:
www.kroll.de