

# Déshumidificateur à condensation usage professionnel KROLL TE

Déshumidificateur à condensation usage professionnel avec chauffage électrique intégré

**Mobiles :** Les appareils sont mobiles, simples à mettre en œuvre (prêts à l'emploi) et fonctionnent sans bruit.

**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 relative de 30 à 95%

**Modèles TE avec chauffage supplémentaire :** Les modèles TE sont équipés d'un réchauffeur qui améliore la capacité de l'appareil lorsque les températures sont basses

**Bonne durée de vie :** Un filtre robuste et facile à nettoyer augmente la durée de vie des appareils

**Autres avantages :** Une sécurité anti-débordement par contact magnétique - Un réfrigérant inoffensif pour l'environnement et pour la couche d'ozone (R407C) - Des diodes lumineuses indiquent les cycles de fonctionnement - Contrôle électronique et sécurité pour le fonctionnement entièrement automatique

**Des détails importants pour la location :** Un compteur horaire - Les appareils sont empilables

**Des options utiles :** Filtre à charbon actif anti-odeur - Hygrostat - Pompe à condensation - Protection de débordement pour bac collecteur externe



Modèles		TE40	TE80	TE100	TE120
Capacité d'extraction maxi (à 30°C et 90%HR)	l/24h*	40	80	100	120
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	500	1 100	1 100	1 500
Plage hygrométrique	%HR	30 – 95	30 – 95	30 – 95	30 – 95
Plage de température	°C	0 – 35	0 – 35	0 – 35	0 – 35
Contenance du bac de récupération	l	14	/	/	/
Fluide frigorigène		R407C	R407C	R407C	R407C
Raccordement électrique	V	230 mono	230 mono	230 mono	230 mono
Puissance absorbée déshu / avec chauffage	kW	0.78 / 2.78	1.15 / 3.15	1 28 / 3.28	1 40 / 3.40
Niveau sonore	dB(A)	50	57	57	58
Largeur	mm	540	640	640	640
Profondeur	mm	900	760	760	750
Hauteur	mm	660	900	900	1 100
Poids	kg	37	52	53	58

Document et photos non contractuels

