



## Déshumidificateurs mobiles pour la maison ainsi que l'artisanat et l'industrie

Caractéristiques techniques	AreaDry 8	AreaDry 16	AreaDry 24
Numéro d'article	300,11	301,11	302,11
Classe d'efficacité énergétique*	A	A	A
Déshumidification 10°C/60% HR	2,47 l/24h	9,23 l/24h	14,84 l/24h
Déshumidification 15°C/60% HR	5,01 l/24h	15,26 l/24h	25,72 l/24h
Déshumidification 20°C/60% HR	6,23 l/24h	25,22 l/24h	37,86 l/24h
Volume du local	250 m <sup>3</sup>	860 m <sup>3</sup>	1 200 m <sup>3</sup>
Débit d'air	430 m <sup>3</sup> /h	810 m <sup>3</sup> /h	1140 m <sup>3</sup> /h
Température ambiante	10–30°C	10–30°C	10–30°C
Niveau de pression acoustique 2 m	53 dB(A)	62 dB(A)	66 dB(A)
Fluide réfrigérant	R134A	R407C	R407C
Capacité du bac	6 l	6 l	écoulement direct
Tension	230 VAC	230 VAC	230 VAC
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	1,3 A	2,7 A	3,7 A
Puissance absorbée	215 W	573 W	787 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Largeur**	400 mm	585 mm	685 mm
Hauteur**	578 mm	699 mm	860 mm
Profondeur**	375 mm	453 mm	460 mm
Poids	25 kg	42 kg	57 kg
Messages d'état et de défauts externes	max. 250V/3A	max. 250V/3A	max. 250V/3A

\* Les trois modèles AreaDry appartiennent à la classe d'efficacité énergétique A attestée et certifiée. La classe d'efficacité énergétique est déterminée dans le laboratoire de la Haute école pour la technique et l'architecture de Lucerne (HSLU).

\*\* avec les roues