



## DÉSHUMIDIFICATEURS



- W Design - Façade verre trempé
- W Installation facile grâce au support mural inclus
- W Intuitif touch - Ecran tactile digital LED
- W Idéal pour SPA ou piscine d'intérieur

- W Respecte les normes de la FFP
- W Chauffage d'appoint électrique de 2 kW
- W R32 gaz écologique
- W Certification CE



## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	WD2.2E *	WD3.5E *	WD4.5E *
Capacité	2.2 L/h	3.0 L/h	4.3 L/h
Extraction par jour	53 L	72 L	103 L
Débit d'air	525 m <sup>3</sup> /h	750 m <sup>3</sup> /h	1030 m <sup>3</sup> /h
Volume sonore	44 dB	46 dB	48 dB
Niveau sonore (distance)	1 m	1 m	1 m
Alimentation	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Hz	240 V / 50 Hz
Puissance absorbée	0.93 kW	1.13 kW	1.97 kW
Courant nominal	4.1 A	5.0 A	8.7 A
Puissance maxi.	1.02 kW	1.32 kW	2.28 kW
Puissance maxi. absorbée	4.3 A	5.85 A	10 A
Humidité relative	40-90 %RH	40-90 %RH	40-90 %RH
Température	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Gaz	R 32	R 32	R 32
Appoint électrique inclus	2 kW	2 kW	2 kW
Diamètre bouchon condensation	16 mm	16 mm	16 mm
Dimension unité	1300 * 615 * 209 mm	1479 * 615 * 209 mm	1690 * 647 * 207 mm
Dimension carton (l / L / h)	1343 * 790 * 248 mm	1543 * 790 * 248 mm	1743 * 790 * 248 mm
Poids net	63 kg	77 kg	82 kg
Poids brut	73 kg	89 kg	94 kg
Garantie toutes pièces	2 ans	2 ans	2 ans

\* Disposer le déshumidificateur à plus de 3,5 mètres de la source d'eau et à plus de 30 cm du sol.

\* Chauffage d'appoint électrique adapté pour les espaces intérieurs de maximum 15m<sup>2</sup>.

\* Test réalisé à 30°C de température d'air et 80% d'humidité.

\* Limite de fonctionnement:  
- Température: 10°C - 32°C  
- Humidité relative: 40% - 90%

En option et sur demande, il est possible de remplacer le chauffage électrique par un chauffage d'appoint eau chaude.

## ACCESSOIRES

- Support mural fourni
- Tube d'évacuation de condensats
- Pieds amovibles
- Manuel d'utilisation

