

warm POOL

DESHUMIDIFICATEURS

Designed by
warmPAC



Hotline et SAV sur site.
Notre charte de qualité.



Service spécifique et
personnalisé.



Engagement qualitatif
et durable.



Engagement fort
pour la nature.



Membre FPP.
Commission
chauffage.
Signature DTP 10.



www.warmpool.fr

chauffage piscine

WARMPOOL

DESHUMIDIFICATEURS

Designed by
warmpac



Ecran tactile digitale LED
sur façade en verre trempé



CARACTERISTIQUES	UNITE	MODELES		
		WD2.2E*	WD3.0E*	WD4.3E*
Capacité	L/h	2.2	3.0	4.3
Extraction par jour	L	53	72	103
Débit d'air	m³/h	525	750	1030
Vol. sonor.	dB	44	46	48
Niveau sonore (distance)	m	1	1	1
Alimentation		240V/50Hz	240V/50Hz	240V/50Hz
Puissance absorbée	kW	0.93	1.13	1.97
Courant nominal	A	4.1	5.00	8.7
Puissance max	kW	1.02	1.32	2.28
Puissance max absorbée	A	4.3	5.85	10
Humidité relative	%RH	40-90	40-90	40-90
Température	°C	10-32°C	10-32°C	10-32°C
Gaz		R32	R32	R32
Appoint électrique inclus	kW	2	2	2
Diamètre bouchon condensation	mm	16	16	16
Dimension unité	mm	1295x647x220	1495x647x220	1495x647x220
Dimension carton	mm	1343x790x248	1543x790x248	1543x790x248
Poids net	kg	59	66	75
Poids brut	kg	70	78	87
Garantie toutes pièces		2 ans	2 ans	2 ans

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%

* Possibilité d'obtenir cette gamme avec un appoint d'eau chaude (WD2.2HW - WD3.0HW - WD4.3HW)

A poser sur sol ou à fixer sur support mural fourni.



Conception et développement français



Membre FFP.
Commission chauffage.
Signature DTP 10.



Engagement qualitatif et durable.



Un engagement fort pour protéger la nature



Un service spécifique et personnalisé pour vous accompagner



Hotline et SAV sur site. Notre charte de qualité.