CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AÉROMAX 6															
Capacité (L)	Nb de personnes	Puissance totale absorbée (W)	Puissance résistance (W)	COP à 7° C ⁽¹⁾	COP à 15° C ⁽²⁾	Rendement énergétique	V40 (L) ⁽³⁾	Temps de chauffe	Fluide frigorigène	Puissance acoustique ⁽⁴⁾	Dimensions øxH (mm)	Poids à vide (kg)	Classe énergétique	Réf.	
VERTICA	VERTICAL MURAL														
100	1 à 3	1500	1200	2,46(5)	2,64(5)	113%	155,4	7h55	R290	37 dB(A)	588 x 1054	57	A++	296 111	
150	2 à 4	1500	1200	3,19	3,52	131%	200,6	10h04	R290	37 dB(A)	588 x 1304	66	^ A+	296 112	
VERTICA	/ERTICAL STABLE														
200	3 à 5	1800	1200	3,18	3,40	132 %	276	6h52	R290	47 dB(A)	600 x 1716	75	A++ A+	286 053	
240	5 à 7	1800	1200	3,46	3,70	142%	338	8h33	R290	47 dB(A)	600 x 1906	80	A++ A+	286 054	

(1) Certifié selon la norme EN 16147 à 7° C d'air. (2) Certifié selon la norme EN 16147 à 15°C d'air. (3) V40 td en 8h. (4) Testé en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744, chauffe-eau gainé selon les préconisations de la CE concernant l'ERP. (5) Pour le marché de la rénovation, COP selon ERP à 7°C à 2,71 et COP selon ERP à 15°C à 2,95.







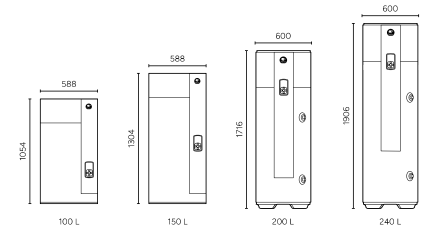




DIMENSIONS (EN MM)

Aéromax 6 vertical mural

Aéromax 6 vertical stable



ZAC DES PORTES DU LOIRET • 343 RUE MARYSE HILSZ 45770 SARAN

www.thermor-pro.fr | www.thermor.fr





















· Compatible Smart Grid Ready: le Smart Grid Ready désigne la capacité d'un appareil à communiquer et interagir intelligemment avec le réseau électrique afin d'optimiser sa consommation selon les besoins du réseau et les signaux reçus.













