



BALLON THERMODYNAMIQUE
Air ambiant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	200 L	270 L
Classe énergétique		A	A
Puissance totale absorbée	W	2 550	2 550
Puissance résistance	W	1 800	1 800
COP selon EN16147 - Consigne 52,5°C - air ext. 7°C	L	2,88 (profil L)	3,03 (profil XL)
V40td	L	317	380
Temps de chauffe	heure	7h24	10h
Pression acoustique	dB(A)	33,5	33,5
Fluide frigorigène		R134a	R134a

INSTALLATION			
Dimensions (H x L x P)	mm	1 714 x 701 x 600	2 060 x 701 x 600
Poids à vide	kg	86	98
Alimentation	V	230 mono	230 mono