

CUVE

Type		Vertical mural	Vertical mural	Stable
Installation		Au mur	Au mur	Au sol
Capacité	l	150	200	300
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C (V40td)	l	229	306	464
Protection anti-corrosion		Anode titane + anode magnésium	Anode titane + anode magnésium	Anode titane + anode magnésium
Raccordement eau		3/4	3/4	3/4
Résistance électrique de secours	W	Stéatite 1500 + 1000	Stéatite 1500 + 1000	Stéatite 1500 + 1000
Poids	kg	45	58	85

POMPE A CHALEUR

Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	15	15	15
Niveau de puissance acoustique à l'extérieur	dB(A)	65	65	65
Plage de fonctionnement	°C	-5 à +42	-5 à +42	-5 à +42
Puissance thermique à 7°C	W	2100	2100	2100
Fluide frigorigène		R134 A	R134 A	R134 A
Charge	kg	1,3	1,3	1,3
Liaison frigorifique : Raccordement		3/8	3/8	3/8
Liaison frigorifique : Longueur maximum	m	8	8	8
Liaison frigorifique : Dénivelé maximum	m	3	3	3
Certification NF Électricité - Performance Thermodynamique		★★★★	★★★★	★★★★
COP à 7°C*		2,64	2,73	2,71
Puissance de réserve	W	24	26	39
Temps de chauffe*	min	3h43	4h43	7h40
N° de certificat LCIE		621582D	617323A	617323E
Tension	V	220-230V Mono	220-230V Mono	220-230V Mono
Puissance électrique moyenne absorbée	W	680	680	680
Courant maximum absorbé	A	10,8	10,8	10,8

Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ⁽²⁾

Profil de soutirage déclaré

A A A

L XL XXL

Référence

3079033

3079032

3079031