

SHERPA SHW

		SHW 200	SHW 300S
CODE		01809	01810
Capacité nominale réservoir	l	200	300
COP*		2,6	2,6
Classe énergétique		A	A
ETAS Efficacité énergétique Saisonnière (profil soutirage L)	%	95	100
Température air minimum	°C	-10	-10
Température air maximum	°C	43	43
Temps de réintégration	h:min	6:30	8:10
Temps de réactivation avec résistance active	h:min	3:00	3:50
Puissance sonore	db(A)	59	59
Consommation électrique moyenne	kW	0,56	0,56
Quantité maximum d'eau chaude à 40°C*	l	235	315
Pression maximum d'exercice débit d'eau	Mpa	1	1
Tension	V	220-240	220-240
Puissance résistance électrique	W	1200	1200
Puissance thermique	W	1870	1870
Débit d'air standard	m³/h	450	450
Volume minimum du local d'installation	m³	20	20
Poids à vide	kg	112	137
Degré de protection	IP	IPX1	IPX1
Epaisseur isolation	mm	45	45
Température maximum du local d'accumulation	°C	43	43
Température minimum du local d'accumulation	°C	-10	-10
Surface d'échange du serpentin solaire thermique (inférieur)	m²	-	1,20
Pression statique disponible	Pa	60	60
Profil de soutirage		L	L

* Valeurs obtenues avec température de l'air extérieur de 7 °C et humidité relative de 87%, température de l'eau à l'entrée de 10 °C et température programmée de 55 °C (EN 16147).

ACCESSOIRES

B0841 Kit fluxostat 1°F

B0842 Kit sonde température

