

+ PRODUIT

- → Cuve inox 316L
- → Connectivité
- Fluide naturel R290

Connectivité



Technologie



TRAITEMENT BLUE FIN

Fonctions utilisateurs









Fonctions installateurs

















SUBVENTIONS







GARANTIES



GARANTIE 5 ANS'COMPRESSEURS ET PIÈCES

* Extension de garantie offerte à condition de vous enregistrer sur votre espace client "My Airwell Place" dans les 3 mois suivant l'installation.

NOUVEAU

ELEO M TFHA

Chauffe-eau thermodynamique monobloc





Cuve inox 316L

LE • « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- Classe énergétique A+.
- Smart Grid : faites fonctionner votre ballon avec l'électricité produite par vos PV.
- HP/HC couper la résistance électrique lors de piques de consommation.
- Nouveau fluide naturel R290.

LE • « UTILISATEUR »

- Mode ECO: programmer les plages de fonctionnement.
- · Nouvelle interface tactile.
- Programmation journalière pour réduire la consommation.
- · Connectivité Wi-Fi.

LE • « INSTALLATEUR »

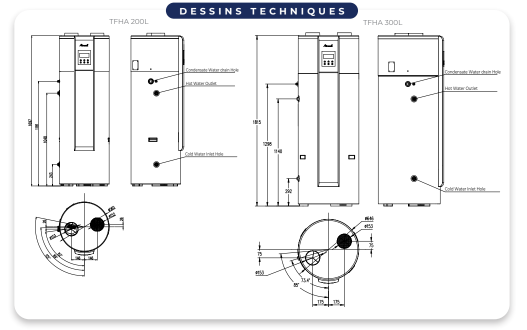
- Pas d'anode sacrificielle à changer.
- · Résistance intégrée.
- · Manipulation simplifiée grâce au faible

LE « TECHNOLOGIE »

- · Nouvelle cuve Inox : qualité marine, encore plus résistante à la corrosion.
- · Garantie 5 ans.
- Echangeur externe à la cuve.
- · Pression statique améliorée.
- · Résistance blindée.



TFHA 200L



DONNÉES TECHNIQUES

UNITÉS INTÉRIEURES		TFHA-200H-04M25	TFHA-300H-04M25
Code		7MB170012	7MB170013
Phase		Monophasé	Monophasé
AIR +7°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	1,18	1,21
Puissance absorbée totale	kW	0,42	0,43
СОР		2,80	2,83
AIR +15°C EAU 10/55°C			
Puissance calorifique	kW	1,61	1,60
Puissance absorbée totale	kW	0,43	0,42
COP		3,75	3,78
PERFORMANCES (CLIMAT TEMPÉRÉ)			
Profil ECS		L	XL
Classe énergétique		A+	A+
Efficacité énergétique	%	133	144
COP		3,21	3,44
Consommation annuelle	kWh	735	1158
Durée de chauffe	h:mm	7:45	11:39
Consommation en veille	W	34,0	47,0
Température d'eau chaude de référence	°C	54,2	54,7
Eau mitigée à 40°C	ı	253	395
PERFORMANCES (CLIMAT CHAUD)			
Efficacité énergétique	%	186	181
Consommation annuelle	kWh	548	924
	IXVVII	3.10	32.1
PERFORMANCES (CLIMAT FROID) Efficacité énergétique	%	109	105
Consommation annuelle	kWh	1038	1604
	KVVII	1030	1004
NIVEAUX SONORES	JD(A)	16	16
Pression acoustique (1m)	dB(A)	46	46 59
Puissance acoustique	dB(A)	59	59
PLAGES DE FONCTIONNEMENT	0.0	7.1.7	7/17
Température d'air extérieur	°C	-7 / 43	-7 / 43
Température d'eau maximale	°C	75	75
CIRCUIT FRIGORIFIQUE			
Réfrigérant/PRP		R290/0,02	R290/0,02
Charge	kg	0,15	0,15
VENTILATION			
Entrée/Sorite d'air	mm	Ø150	Ø150
Débit d'air	m³/h	450	450
HYDRAULIQUE			
Raccord eau chaude	pouce	3/4"M	3/4"M
Raccord eau de ville	pouce	3/4"M	3/4"M
ALIMENTATION			
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz
Résistance électrique intégrée	kW	2	2
Câble d'alimentation	mm²	3x1,5	3x1,5
Protection électrique	А	16	16
DIMENSIONS			
Dimensions (HxØ)	mm	1750x560	1920x650
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	620x690x1877	690x690x2067
Poids net/Poids brut	kg	74/91	110/132