

TDF ELEO

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

















TDF

TDF SOLAR

+ PRODUITS

- Excellent COP
- Faible emprise au sol
- Contact sec + ModBus (redondance et cascade possible)
- Fonction anti-légionelle
- Pas de manipulation de fluide frigorigène
- Protection anticalcaire

CARACTÉRISTIQUES



LE • «DÉVELOPPEMENT DURABLE»

- → Classe énergétique élevée A+
- → Produit haute performance COP > 5
- → Produit 3 à 4 fois plus économique qu'un ballon électrique

LE • «UTILISATEUR»

- → Idéal en remplacement d'un ballon électrique
- → Fonctionnement "Heures pleines/Heures creuses"

LE O «INSTALLATEUR»

- → Facilité d'installation, grâce à sa faible emprise au sol
- → Faible diamètre, passe par toutes les portes
- → Protection anticalcaire intégrée (anode)

LE O «TECHNOLOGIE»

→ Pas de risque de contamination en cas de fuite du fluide frigorigène, grâce à l'échangeur externe

ACCESSOIRES/OPTIONS

Accessoire	Code
Kit adaptateur, coude 90° et une gaine 1m (TDF 190)	7ACEL1735
Kit adaptateur, coude 90° et une gaine 1m (TDF 300)	7ACEL1737
Kit extension gaine 1m (TDF 190)	7ACEL1736
Kit extension gaine 1m (TDF 300)	7ACEL1738

^{*} Application disponible prochainement.

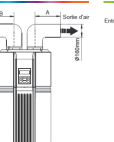


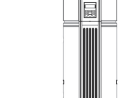
DONNÉES TECHNIQUES TDF ELEO

Unités intérieures		AW-TDF190-H31	AW-TDF300-H31	AW-TDF190-Solar-H31	AW-TDF300-Solar-H
Code ERP		7HP030016	7HP030017	7HP030018	7HP030019
Phase		Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé
AIR +7°C EAU 10/55°C					
Puissance calorifique	kW	1,362	1,814	1,362	1,814
Puissance absorbée totale	kW	0,423	0,519	0,423	0,519
COP		3,22	3,49	3,22	3,49
AIR +15°C EAU 10/55°C					
Puissance calorifique	kW	1,609	2,185	1,609	2,185
Puissance absorbée totale	kW	0,439	0,541	0,439	0,541
COP		3,66	4,04	3,66	4,04
PERFORMANCES (CLIMAT TEMPÉRÉ))				
Profil ECS		L	XL	L	XL
Classe énergétique		A+	A+	A+	A+
Efficacité énergétique	%	115,0	123,0	115,0	123,0
COP		2,76	3,01	2,76	3,01
Consommation annuelle	kWh	890	1361	890	1361
Durée de chauffe	h:mm	7:01	7:49	7:01	7:49
Consommation en veille	W	26,3	30,6	26,3	30,6
Température d'eau chaude de référence	°C	53,8	53,1	53,8	53,1
Eau mitigée à 40 ° C	1	234	354	234	354
PERFORMANCES (CLIMAT CHAUD)			'		
Efficacité énergétique	%	130,0	148,0	130,0	148,0
COP		3,13	3,59	3,13	3,59
Consommation annuelle	kWh	785	1131	785	1131
PERFORMANCES (CLIMAT FROID)					
Efficacité énergétique	%	99,0	95,0	99,0	95,0
COP		2,36	2,32	2,36	2.32
Consommation annuelle	kWh	1032	1759	1032	1759
NIVEAUX SONORES - RAC CAC HPR I	DU				
Pression acoustique (1m)	dB(A)	36,6	38,2	36,6	38,2
Puissance acoustique.	dB(A)	51	53	51	53
PLAGES DE FONCTIONNEMENT - TDE					
Température d'air extérieur	°C	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43	-7 / 43
rempérature d'eau max. (avec PAC)	°C	70.0	65,0	70,0	65,0
CIRCUIT FRIGORIFIQUE - TDF		,-			,-
Réfrigérant/PRP		R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430	R134a/1430
Charge	kg	1,1	1,5	1,1	1,5
ALIMENTATION - TDF	9	.,.	.,0	.,.	.,0
Phase/Tension/Fréquence		1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz	1P/220-240/50Hz
Résistance électrique intégrée	kW	3	3	3	3
Câble d'alimentation	mm ²	3x4	3x4	3x4	3x4
Protection électrique	A	30	30	30	30
DIMENSIONS - TDF		00	00	00	00
Dimensions (HxØ)	mm	1830x610	1930x700	1830x610	1930x700
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	mm	680x2070x680	775x2200x745	680x2070x680	775x2200x745
Poids net/Poids brut	kg	92/114	114/138	109/131	134/158
SURFACE DE L'ÉCHANGEUR SOLAIR		<i>JLI</i> 114	117/100	100/101	104/100
SOULAGE DE L'EGITARGEON SOLAIN	m ²	1,1	1,1	1,3	1,3

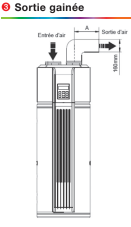








2 Entrée gainée



Type de local pour l'installation

Aspiration et refoulement

Local chauffé et à faible volume (< 20 m³)

ø 560 mm

H 1760 mm

■ Entrée d'air: sur air extérieur ■ Sortie d'air: vers local à refroidir ou extérieur Local à faible volume (< 20 m³) et qui peut être refroidi (cellier, local informatique...)

■ Entrée d'air: sur air extérieur ■ Sortie d'air: dans la pièce (air ambiant) Local chauffé à volume suffisant (> 20 m³) (cuisine, salle de bains...)

■ Entrée d'air: sur air ambiant ■ Sortie d'air: vers local à refroidir ou extérieur

