TDF CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE GAINABLE











+ PRODUITS

- Fonction automatique hebdomadaire anti-légionelles.
- Multiples protections: valve de pression, double protection contre la montée en température (manuel/automatique pour TDF 300).
- Aucun risque de contamination: le serpentin du condenseur est à l'extérieur du réservoir.
- Installation facile pour le chauffagiste: circuit frigorifique fermé = aucune intervention nécessaire.
- Protection anticalcaire et anticorrosion grâce à son anode et à sa finition émaillée.

CARACTÉRISTIQUES









- → Température de sortie de l'eau: 38 à 70°C.
- → Fonctionnement intelligent selon 2 modes: économique ou électrique (TDF 190).
- → Mode automatique: régulation optimale (PAC et résistance électrique) = confort thermique et performances.
- → Mode forcé (résistance électrique).
- → Prêt à installer.
- → Mode vacances (TDF 300).
- → Idéal pour une famille de 4 personnes.
- → Grand écran LCD pour une utilisation facilitée.
- → Sortie d'air délivrant 25 Pa de pression: possibilité de conduit jusqu'à 10 m.
- → Vanne à quatre voies : dégivrage automatique.
- → "Solar Ready": échangeur solaire intégré pour les modèles 190S et 300S.
- → Économies d'énergies et gains de performance grâce à son échangeur solaire thermique intégré.

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

DONNÉES TECHNIQUES TDF

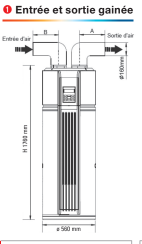
Modèle			AW-TDF190- H31	AW-TDF190- Solar-H31	AW-TDF300- H31	AW-TDF300- Solar-H31	
Code			7HP030012	7HP030010	7HP030013	7HP030011	
Phase			Monophasé	Monophasé	Monophasé	Monophasé	
PUISSANCE ET RENDEMENT							
Tsortie 5/12°C (BS/BH),	Puissance thermique	kW	1,62	1,62	2,30	2,30	
Tw,in 15°C	Puissance totale absorbée	kW	0,42	0,42	0,53	0,53	
Tw,in 45°C	COP		3,86	3,86	4,34	4,34	
Tsortie 43/26°C (BS/BH), Tw,in eau 10°C	Puissance thermique		2,31	2,31	3,25	3,25	
Tw,out 70°C> 190	Puissance totale absorbée		0,546	0,546	0,627	0,627	
Tw,out 65°C> 300	COP		4,23	4,23	5,18	5,18	
Résistance électrique		kW	3,00	3,00	3,00	3,00	
Alimentation standard		V	220-240/1/50				
Temps de chauffe d'ECS (1)		h/min	3/53	3/53	4/22	4/22	
Température maximale d'ECS		°C	70	70	65	65	
Niveau de pression acoustique (1 m)		dB(A)	36,6	38,2	36,6	38,2	
Puissance sonore (volume) (LWA)		dB(A)	51	53	51	53	
ERP							
	Classe énergétique du générateur	-	A+	A+	A+	A+	
Chauffe-eau thermodynamiques (climat tempéré) (2)	ηwh	%	115	115	123	123	
	Consommation annuelle (AEC)	kWh	890	890	1356	1356	
	Consommation journalière	kWh	4,22	4,22	6,34	6,34	
	COP		2,76	2,76	3,01	3,01	
Chauffe-eau thermodynamiques (climat chaud) (3)	ηwh	%	125	125	143	143	
	Consommation annuelle (AEC)	kWh	819	819	1173	1173	
	Consommation journalière	kWh	3,86	3,86	5,49	5,49	
Chauffe-eau thermodynamiques (climat froid) (4)	ηwh	%	99	99	91	91	
	Consommation annuelle (AEC)	kWh	1034	1034	1845	1845	
	Consommation journalière	kWh	4,90	4,90	8,56	8,56	
ACCUMULATEUR D'EAU CHAUDE	SANITAIRE						
Volume de l'accumulateur d'eau chaude		I	176	168	284	272	
Pression de service maximale		bar	10	10	10	10	
Type de réfrigérant/PRP			R134a/1430				
Quantité de fluide frigorigène		kg	1,10	1,10	1,50	1,50	
Type de ventilateur			Centrifuge	Centrifuge	Centrifuge	Centrifuge	
Débit d'air			270	270	414	414	
Dimensions (H x Ø)		mm	1830 x Ø 610	1830 x Ø 610	1930 x Ø 700	1930 x Ø 700	
Poids net		kg	92	109	114	134	
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE							
Entrée eau pouce			3/4"				
Sortie eau		pouce		3/	4"		

- 1. Température d'entrée d'eau 15°C, consigne accumulateur 45°C, air côté source 15°C BS/12°C BH.
 2. Le produit est conforme à la directive européenne ErP, qui inclut les règlements délégués (EU) no 812/2013 et 814/2013, climat tempéré, chauffe-eau thermodynamique.
 3. Le produit est conforme à la directive européenne ErP, qui inclut les règlements délégués (EU) no 812/2013 et 814/2013, climat tempéré, chauffe-eau thermodynamique.
 4. Le produit est conforme à la directive européenne ErP, qui inclut les règlements délégués (EU) no 812/2013 et 814/2013, climat froid, chauffe-eau thermodynamiques.

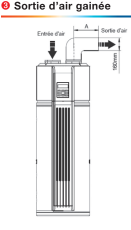


Type de local pour l'installation

Aspiration et refoulement







Local chauffé et à faible volume (< 20 m³)
■ 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

