



CHAUFFE-EAU SOLAIRE NEO200 CLIMER

Panneau SOLAIRE NEO200 CLIMER

Nombre de panneaux 1

Dimensions, mm 1700x800

Panneau solaire la Solar Keymark accord à la norme UNE-EN12975.

Numéro -011-7S2795 F

Cuve NEO200

Capacité en L 200

Pression maximale en Bar 6

RELEVÉ THERMODYNAMIQUE

Classe énergétique A

Profil de charge

Puissance thermique en W 1430-2560

Puissance consommée en W 450-540



Économie
jusqu'à 60%

d'énergie



Contrôleur intelligent avec 5
modes de fonctionnement



Connexion avec des insta-
llations photovoltaïques



Capte l'énergie du soleil,
air et la pluie



Échangeur en aluminium
autour de la cuve



Fonction anti-légionelle automa-
tique



ECS jusqu'à 60°C unique-
ment avec la pompe à
chaleur



Cuve en acier inoxydable
316L de haute qualité



En accord avec les normes
Eco-design/Eco-label

DONNÉES TECHNIQUES

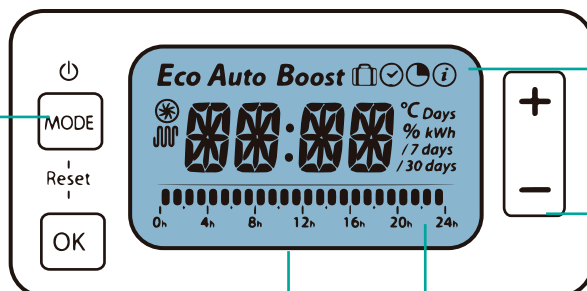
Cuve	EH060 TD	EH080 TD	EH110 TD	EH160 TD	EH200 TD	EH260 TD	EH500 TD
Capacité en L	60	80	110	160	200	260	500
Pression maximale en bar	6						
Données pompe à chaleur							
Classe énergétique				A			
Profil de charge	S		M	L		XL	XXL
Puissance thermique * en W	920-1700			1430-2560		2860-5120	
Puissance consommée en W *	270-400			450-540		900-1080	
COP *	2,4 - 4,6			2,5 - 4,6		2,5 - 4,6	
Température maximale PAC en °C				60			
Température maximale de la résistance en °C				62			
Gaz réfrigérant				R134a			
Données électriques							
Alimentation électrique en V/ph/Hz				230 / 1 / 50			
Puissance résistance électrique en W				1500			
Puissance électrique absorbée en W	1775			2100		2600	
Panneau thermodynamique							
Nombre de panneaux				1		2	
Dimension en mm				1700x800			
Pression maximale panneau en bar				10			
Entrée/sortie du panneau en pouce				3/8-1/4			

* Conditionné par la température ambiante et le rayonnement solaire incident

AFFICHEUR AVANCÉ

Mode de fonctionnement

- **Auto:** Production de ECS combinée avec le module BC et résistance, selon les conditions de températures et le rendement de la pompe à chaleur
- **Eco:** Active la production d'ECS uniquement grâce à la pompe à chaleur.
- **Boost:** Fonctionnement simultané de la pompe à chaleur et la résistance électrique pour réduire le temps de récupération et maximiser la production de ECS
- **Vacances:** Absence de production de ECS pendant les vacances incluant la protection antigel.
- **Programme:** Permet de programmer les périodes sur lesquelles fonctionne l'équipement



Display

Écran de grande taille, simple et intuitif avec un design moderne et de simple manipulation

Information

Permet d'accéder aux informations du fonctionnement hebdomadaire et mensuel de l'équipement en distinguant le fonctionnement de la pompe à chaleur et des éléments extérieurs

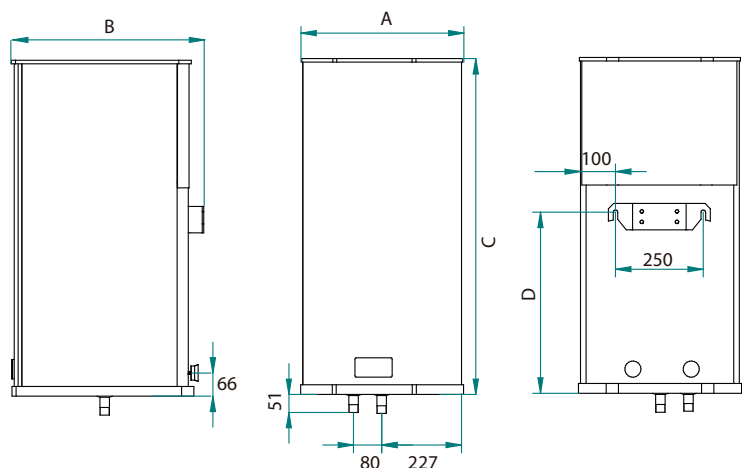
Touche +/- pour navigation

Échelle de programmation horaire

DIMENSIONS

Dimensions et connexions	EH060 TD	EH080 TD	EH110 TD	EH160 TD	EH200 TD	EH260 TD	EH500 TD
Configuration	Mural			Au sol			
A, mm		464			585		702
B, mm		540			633		785
C, mm	956	1131	1356	1370	1620	1945	2066
D, mm	515	690	915	852	1102	1427	1326
E, mm	-	-	-		161		191
Entrée Sortie d'eau en Pouce	3/4						1
Entrée Sortie Gaz réfrigérant en Pouce	3/8-1/4						

Format Mural



Format au Sol

