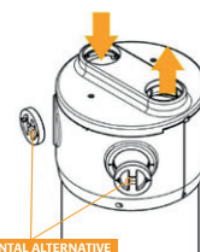




Pompe de chaleur air-eau avec accumulation intégrée pour production d'eau chaude sanitaire.

- Système de dégivrage actif qui permet à l'équipement de fonctionner jusqu'à une température extérieure de -7° sans appoint électrique.
- Installation au sol.
- Possibilité de canaliser les entrées et sortie d'air.
- Possibilité de connexion supérieure verticale ou arrière horizontale.
- Résistance électrique d'appoint de série.
- Panneau de contrôle incorporé simple et intuitif.
- Réservoir en acier émaillé avec isolation polyuréthane de 50 mm.
- 1 Serpentin solaire inclus.
- Anode en magnésium (double) pour la protection contre la corrosion.
- Possibilité de programmer des cycles antilégionelose.
- Compatible pour le fonctionnement à l'énergie photovoltaïque.
- Mode de fonctionnement: Automatique, économique, Overboost.
- Programmation horaire et hebdomadaire.



HORIZONTAL ALTERNATIVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

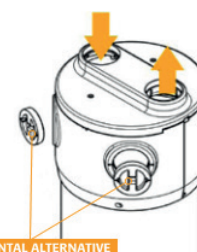
			LT 200	LT 260
Capacité		l	196	248
Puissance de chauffe		W	1820	1820
COP		W/W	4.23	4.23
Niveau sonore		dB	60	60
Plage de fonctionnement de la PAC		°C	-7 / +38	-7/+38
Résistance électrique intégrée		W	1960	1960
Echangeur solaire ou chauffage central		m ²	0.6	1.0
Type d'anode		Mg		Mg
Poids		kg	99	115.2
Tension			230 Vac / 50 Hz - monophasé	

PRIX PUBLICS ET REFERENCES

Ballon Thermodynamique	Référence	Prix Public H.T.
AQUA LT 200	4B1672059	2 676 €
AQUA LT 260	4B1672659	2 746 €

**Pompe de chaleur air-eau avec accumulation intégrée pour production d'eau chaude sanitaire.**

- Système de dégivrage actif qui permet à l'équipement de fonctionner jusqu'à une température extérieure de 4° sans appoint électrique.
- Installation au sol.
- Possibilité de canaliser les entrées et sortie d'air.
- Possibilité de connexion supérieure verticale ou arrière horizontale.
- Résistance électrique d'appoint de série.
- Panneau de contrôle incorporé simple et intuitif.
- Réservoir en acier émaillé avec isolation polyuréthane de 50 mm.
- Anode en magnésium pour la protection contre la corrosion.
- Possibilité de programmer des cycles antilégionelose.
- Compatible pour le fonctionnement à l'énergie photovoltaïque.
- Mode de fonctionnement: Automatique, économique, Overboost.
- Programmation horaire et hebdomadaire.



HORIZONTAL ALTERNATIVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

			HT 200	HT 260
Capacité	l		199	255
Puissance de chauffe	W		1600	1600
COP	W/W		4.32	4.32
Niveau sonore	dB		59	59
Plage de fonctionnement de la PAC	°C		4 / +43	4/+43
Résistance électrique intégrée	W		1960	1960
Echangeur solaire ou chauffage central	m ²		-	-
Type d'anode			Mg	Mg
Poids	kg		80	100
Tension			230 Vac / 50 Hz - monophasé	

PRIX PUBLICS ET REFERENCES

Ballon Thermodynamique	Référence	Prix Public H.T.
AQUA HT 200	4B1672009	2 300 €
AQUA HT 260	4B1672609	2 368 €