

AQUAX20 RÉVERSIBLE

Un COP jusqu'à 20 et une utilisation possible de -20° à 43°C









- ► Fonctionnement à des températures extrêmes
- ► Technologie Trubo Silence Full Inverter
- ► Performances exceptionnelles à basse température
- ► Compresseur hyper silencieux
- ► Technologie 3D de l'échangeur de chaleur
- ► Température de fonctionnement -20°C à 43°C
- ► Modes Turbo et Smart



CARACTERISTIQUES

| T° MINI DE FONCTIONNEMENT (AIR) | -20°C |
|---------------------------------|---------------------|
| SAISONNALITÉ | Toute l'année |
| RÉVERSIBLE | Oui |
| COUVERTURE D'HIVERNAGE | Oui |
| PIEDS ANTI VIBRATION | Oui |
| PILOTAGE À DISTANCE | Wifi intégrée |
| MODES | Turbo/Smart/Silence |

| COP* | PRESSION SONORE À 1M EN DB(A) |
|------------|-------------------------------|
| 20,1-7,1 | 41 - 46,7 |
| 20,5 - 7,2 | 41,9 - 49,5 |
| 20,3 - 7,2 | 39,7 - 49,8 |
| 20,1 - 7,2 | 39,7 - 49,8 |
| 19,6 - 7,4 | 42,1 - 50,3 |
| 19,6 - 7,4 | 42,1 - 50,3 |

| REF | DESIGNATION |
|--------------|--|
| FAI-150-0017 | AquaX20 réversible 16,0kW - Jusqu'à 60m3 |
| FAI-150-0018 | AquaX20 réversible 21,5kW - Jusqu'à 75m3 |
| FAI-150-0019 | AquaX20 réversible 26,0kW - Jusqu'à 90m3 |
| FAI-150-0020 | AquaX20 réversible 26,0kW tri-Jusqu'à 90m3 |
| FAI-150-0015 | AquaX20 réversible 31,5kW - Jusqu'à 105m3 |
| FAI-150-0016 | AquaX20 réversible 31,5kW tri- Jusqu'à 105m3 |

^{*} Air 26°C, Eau 26°C, Humidité 80%

