

Pompes à chaleur

FIRE & ICE 12.2

Désignation Code Description CHF/hors TVA FIRE+ICE Pompe à chaleur innovante pour pièces individuelles avec fonction de climatisation Pompe à chaleur air-air très efficace au design épuré pour les pièces jusqu'à 35 m². Idéal pour la rénovation ou le remplacement de systèmes de chauffage fossiles. Puissance de chauffage jusqu'à 3,05 kW (COP 3,28), en option avec chauffage d'appoint jusqu'à 4,85 kW. En été, peut également être utilisé comme climatiseur (puissance de refroidissement jusqu'à 3,1 kW). Commande par écran tactile ou par télécommande. La construction monobloc ne nécessite pas d'unité extérieure - installation directement sur le mur extérieur avec 2 carottages (200 mm) et un trou de condensation (20 mm). Pas besoin de technicien frigoriste. Particulièrement silencieux en mode nuit (27 dB(A)). Livraison comprenant les accessoires de montage, la télécommande, les caches extérieurs en acier inoxydable et le tuyau de condensat chauffé. Câble de raccordement de 1,7 m avec fiche. Coloris: blanc (similaire RAL 9016) Indice de protection: IPX0 Tension: 230V Fusible (à action retardée): 16A 1,09 kW sans appoint Puissance: 2,89 kW avec appoint Puiss.chauffage d'appoint: 0,9/1,8 kW Puissance chauffer à 7°C: 3,05kW sans appoint 4,85 kW avec appoint Puissance chauffer à 2°C: 2,51 kW sans appoint 4,31kW avec appoint Puissance chauffer à -7 °C: 1,60kW sans appoint 3,40 kW avec appoint Puissance refroidir à 35/27 °C: 3,10 kW EER/COP: 3,25/3,28 Réfrigérant: R32 Classe énergétique: A (chauffage) Classe énergétique : A+ (refroidissement) 1010×549×165mm Dimensions (L \times H \times P): HP-F+I-5-W-V2 W-4810010 Pompe à chaleur avec fonction de climatisation HP-F+I-5-W-V2 4480.00 /p **Accessoires** HP-F+I-AP-ISO160 W-4819040 Passage mural isolé pour carottage 200 mm 55.00 /p. Nécessaire, en plus, pour les murs de plus de 50 cm d'épaisseur. **EPS** Matériau Longueur 1m Diamètre intérieur 160 mm Diamètre extérieur 195 mm Couvercle inférieur CLS HP-F+I-AP-CLS W-4819030 130.00 /p. Est utilisé comme protection visuelle lors du montage d'appareils dans la partie supérieure du mur. Maintenance FIRE+ICE doit faire l'objet d'un nettoyage et d'un entretien minutieux au moins une fois par an. Première Pompe à chaleur, y compris forfait de déplacement MAINTENANCE-WP-1 sur demande MAINTENANCE-WP-W Chaque pompe à chaleur supplémentaire sur demande