

Pompe à chaleur air/eau Hti70 pilote Premium+

Image not found or type unknown



p. 4-103

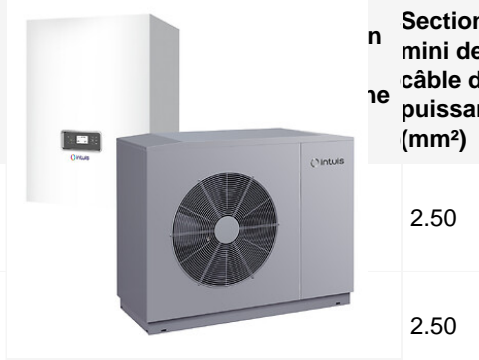
Caractéristiques produits

Catégorie	Pompe à chaleur air/eau
Fluide frigorigène/PRG	R290
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Disjoncteur de protection	SCOP	Modèle	Débit (L/h)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Alimentation AC (V)	Puissance électrique max. (VA)	Puissance (air -7°C / eau +35°C) (kW)	Charge en fluide frigorigène (kg)	Section mini de câble de puissance (mm²)
141957	16 mono	4,85	Hti70 8 kW mono	1350	94	1070	1035	450	230	3.60	8	0.60	2.50
141964	10 tri	5,01	Hti70 8 kW tri	1350	108	1070	1035	450	400	3.60	8	0.60	2.50
141971	32 mono	5	Hti70 11 kW mono	1550	136	1028	1235	490	230	7	11	0.90	6
141978	16 tri	5	Hti70 11 kW tri	1550	146	1028	1235	490	400	7	11	0.90	2.50
141985	32 mono	4,79	Hti70 14 kW mono	2000	142	1028	1235	490	230	7	14	0.95	6

Code	Disjoncteur de protection	SCOP	Modèle	Débit (L/h)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Alimentation AC (V)
141992	16 tri	4,79	Hti70 14 kW tri	2000	150	1028	1235	490	400
252599	16 mono	4,75	Hti70 6 kW mono	1000	81	820	1035	450	230



n
e
Section
mini de
câble d
puissan
(mm²)
2.50
2.50



Descriptif

Kit complet PAC monobloc haute température 70°C ;+ pilote aux multiples raccordements hydrauliques possibles,+ liaison hydraulique fournie avec filtres.
 Classe ErP chauffage A+++ à 35°C.
 Fluide frigorigène R290.
 Plage d'air extérieur : -20 à +40 °C.
 Bouteille de découplage hydraulique (38 litres), dégazage et décantation des boues.
 Pré-raccordement direct pour une chaudière existante en appoint.
 Possibilité d'un 2ème circuit de chauffage ou d'ECS.
 Appoint ou secours électrique de 6 kW modulant intégré au module fonte.
 Compresseur garantis 5 ans.

Les + produits

Idéal en rénovation avec de nombreuses possibilités de raccordement hydrauliques !