

Console NEWREVE WIFI

MODÈLES	10	12	12 ELEC
CODES	IVMRF100R5I	IVMRF120R5I	IVMRF121R5I
▼ Puissances frigorifiques			
Puissance mini/nominale/maxi (kW)	0,83/2,04/2,64	0,92/2,35/3,10	0,92/2,35/3,10
Classe énergétique	A+	A+	A+
EER	3,24	3,22	3,22
Déshumidification (l/h)	0,8	0,9	0,9
▼ Puissances calorifiques			
Puissance mini/nominale/maxi (kW)	0,71/2,10/2,64	0,79/2,36/3,05	0,79/2,36/3,05
Classe énergétique	A	A	A
COP	3,29	3,28	3,28
Puissance à -7°C (kW)	0,98	1,11	1,11
Puissance maxi résistance électrique d'appoint modulante (kW)	-	-	1
▼ Caractéristique aérauliques			
Débit d'air côté intérieur PV/MV/GV (m³/h)	260/310/380	270/320/400	270/320/400
Diamètre tuyaux extraction d'air (mm)	162	162	162
▼ Caractéristiques frigorifiques & raccordements			
Charge de réfrigérant R410A (kg)	0,52	0,62	0,62
Diamètre raccordement condensats (mm)	16	16	16
▼ Caractéristiques électriques & raccordements			
Alimentation avec T-50 Hz (V)	230	230	230
Puissance absorbée en froid (kW)	0,63	0,73	0,73
Puissance absorbée en chaud (kW)	0,64	0,72	0,72
▼ Niveaux sonores			
Pression acoustique intérieure Mini/Maxi à 2 m (db(A))	26/39	27/41	27/41
Puissance acoustique extérieure (Mini /Maxi)(db(A)) selon EN 12012	44/57	45/58	45/58
▼ Caractéristiques physiques			
Dimensions H x L x P (mm)	549 x 1010 x 165	549 x 1010 x 165	549 x 1010 x 165
Poids net (kg)	48,5	48,5	49,5
▼ Limites de fonctionnement			
Température extérieure mini / maxi mode froid		-5°C / +43°C	
Température extérieure mini / maxi mode chaud		-10°C / +24°C	