

## Données Techniques GCWir 36-45 LBLA

### Groupes de condensation Multisplit réversible sur boucle d'eau à 5 et 6 sorties



Référence groupe de condensation			GCWir 36LBLA5	GCWir 45LBLA6
Capacité	Froid	kW	10,0 (3,5-12,5)	12,5 (3,5-14)
	Chaud	kW	12 (3,5-14)	13,5 (3,5-16)
Alimentation		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Puissance absorbée	Froid	kW	2,39	3,52
	Chaud	kW	2,74	3,32
Intensité max de fonctionnement		A	20,6	24
Câble d'alimentation		mm <sup>2</sup>	3G6	3G6
Câble d'interconnexion		mm <sup>2</sup>	4G1,5	4G1,5
Réfrigérant		(GWP)	R410A (2,088)	R410A (2,088)
Liaisons frigorifiques	liquide	pouces	3/8"x3 - 1/2"x2	3/8"x4 - 1/2"x2
	gaz		1/4"x4	1/4"x5
Longueur de tube max (précharge)		m	80 (30)	80 (30)
Charge complémentaire		g/m	20	20
Longueur max par unité		m	25	25
Dénivelé maximum		m	30	30
Température de condensation		°C	40	40
Température d'évaporation			5	5
Dimensions	LxHxP	mm	700x1000x400	700x1000x400
Poids		kg	110	110
Diamètre condensats		mm	15,8	15,8
Débit d'eau	Eté	l/h	2163	2260
	Hiver		1297	1401
Régime boucle d'eau	Eté	°C	27-32	27-32
	Hiver		25-20	25-20
Laisons hydrauliques		DN	20	20