

LG AIRCO ARUN100LSS0

VRF COMPACTE A0008168

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poidskg144ModèleMulti V S IV Unité extérieure Refroidir OU chaufferDénomination techniqueARUN100LSS0Puissance refroidissementkW28Capacité calorifiquekW30.6Capacité calorifique à -10°CkW29Coéfficient de simultanité des unités intérieures50 - 160 %Nombre max. d'unités intérieures à connecter16EER (froid)3.22COP (chaud)4,05Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)kW8,7 / 7,56AlimentationV/Hz3N 400 / 50Intensité nominale (B/H)A9,3 / 9,5ProtectionA32	ns	mm 1	625h x 1090l x 380p
Dénomination technique ARUN100LSS0 Puissance refroidissement kW 28 Capacité calorifique kW 30,6 Capacité calorifique à -10°C kW 29 Coéfficient de simultanité des unités intérieures 50 - 160 % Nombre max. d'unités intérieures à connecter 16 EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	ı	kg 1	44
Puissance refroidissement kW 28 Capacité calorifique kW 30,6 Capacité calorifique à -10°C kW 29 Coéfficient de simultanité des unités intérieures à connecter 50 - 160 % Nombre max. d'unités intérieures à connecter 16 EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5		N	Multi V S IV Unité extérieure Refroidir OU chauffer
Capacité calorifique de -10°C kW 29 Coéfficient de simultanité des unités intérieures Nombre max. d'unités intérieures à connecter EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 (refroidissement/chauffage) Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	ation technique	А	ARUN100LSS0
Capacité calorifique à -10°C kW 29 Coéfficient de simultanité des unités intérieures Nombre max. d'unités intérieures à connecter EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 (refroidissement/chauffage) Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	e refroidissement	kW 2	28
Coéfficient de simultanité des unités intérieures Nombre max. d'unités intérieures à connecter EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	calorifique	kW 3	30,6
Nombre max. d'unités intérieures à connecter EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 (refroidissement/chauffage) V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	calorifique à -10°C	kW 2	29
connecter EER (froid) 3,22 COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5		nités 5	50 - 160 %
COP (chaud) 4,05 Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5		es à 1	6
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage) kW 8,7 / 7,56 Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	i)	3	3,22
(refroidissement/chauffage) Alimentation V/Hz 3N 400 / 50 Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5	ud)	4	1,05
Intensité nominale (B/H) A 9,3 / 9,5		kW 8	3,7 / 7,56
	ion	V/Hz 3	BN 400 / 50
Protection A 32	nominale (B/H)	A 9	9,3 / 9,5
	1	A 3	32
Débit d'air maximum m³/h 8400	r maximum	m³/h 8	3400
Niveau sonore (refoidir) dB(A) 58	onore (refoidir)	dB(A) 5	58
Niveau sonore (chauffer) dB(A) 58	onore (chauffer)	dB(A) 5	58
Gaz réfrigerant R410a	erant	F	R410a
Charge nominale kg 4,5	ominale	kg 4	1,5
Diamètres des conduites inch 3/8 - 7/8	s des conduites	inch 3	3/8 - 7/8
Plage de température refroidir °C -5 - 43	température refroidir	°C -	5 - 43
Plage de température chauffer °C - 20 - 18	température chauffer	°C -	20 - 18



