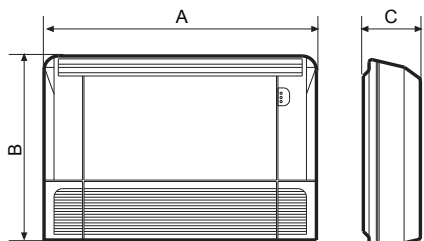


# LIGNE COMMERCIALE PLAFOND / PLANCHER DC INVERTER

## Climatiseurs système split



SCOP =  
**A+++**



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
PLAFOND / PLANCHER INVERTER 20	1068	675	235	28
PLAFOND / PLANCHER INVERTER 25	1068	675	235	28
PLAFOND / PLANCHER INVERTER 38M	1650	675	235	41,5

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
PLAFOND / PLANCHER INVERTER 38T	1650	675	235	41,5
PLAFOND / PLANCHER INVERTER 50	1650	675	235	41,7
PLAFOND / PLANCHER INVERTER 60	1650	675	235	42,3

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
PLAFOND / PLANCHER 20 DC INVERTER U.I.	cod. 63000028	5,27 (2,71÷5,86)	5,56 (2,42÷6,30)	1.135,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 20 INVERTER U.E.	cod. 63000018			1.520,00
PLAFOND / PLANCHER 25 DC INVERTER U.I.	cod. 63000030	6,80 (3,22÷7,77)	7,61 (2,72÷8,29)	1.163,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 25 DC INVERTER U.E.	cod. 63000020			1.930,00
PLAFOND / PLANCHER 38M DC INVERTER U.I.	cod. 63000032	10,10 (2,73÷11,43)	11,72 (2,78÷12,78)	1.532,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 38M PHASE DC INVERTER U.E.	cod. 63000022			3.249,00
PLAFOND / PLANCHER 38T DC INVERTER U.I.	cod. 63000032			1.532,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 38T PHASE DC INVERTER U.E.	cod. 63000023			3.302,00
PLAFOND / PLANCHER 50 DC INVERTER U.I.	cod. 63000035	11,88 (3,52÷15,24)	13,51 (4,10÷17,0)	1.794,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 50 DC INVERTER U.E.	cod. 63000025			3.876,00
PLAFOND / PLANCHER 60 DC INVERTER U.I.	cod. 63000037	15,83 (4,10÷16,71)	18,17 (4,40÷19,64)	1.932,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 60 DC INVERTER U.E.	cod. 63000027			4.374,00

DONNÉES TECHNIQUES	UM	PLAF/PLAN 20	PLAF/PLAN 25	PLAF/PLAN 38M	PLAF/PLAN 38T	PLAF/PLAN 50	PLAF/PLAN 60
Puissance frigorifique	kW	5,27 (2,71÷5,86)	6,80 (3,22÷7,77)	10,10 (3,73÷11,43)	10,10 (3,73÷11,43)	11,88 (3,52÷15,24)	15,83 (4,10÷16,71)
Pouvoir absorbé	kW	1,45	2,06	3,05	3,10	3,60	5,65
Consommation de courant	A	6,0	10,54	17,0	6,30	8,80	9,70
S.E.E.R.		6,2 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	6,2 <b>A++</b>	6,2 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>
Puissance thermique	kW	5,56 (2,42÷6,30)	7,61 (2,72÷8,29)	11,71 (2,78÷12,78)	11,71 (2,78÷12,78)	13,51 (4,10÷17,00)	18,17 (4,40÷19,64)
Pouvoir absorbé	kW	1,50	2,05	3,08	3,08	3,59	6,05
Consommation de courant	A	6,6	9,50	15,00	5,40	8,90	10,50
S.C.O.P. Milieu de gamme		4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>
S.C.O.P. Bande chaude		5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>
Source de courant		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	1955/1728/1504	2100/1850/1600	2200/1950/1650
Niveau sonore U.E.	dB(A)	44/41/37	49/46/43/32	50/48,5/44/37	50/48,5/44/37	53/50/45/36	54/50,5/46,5/38
Longueur Tuyauterie	m	≤ 30	≤ 50	≤ 75	≤ 75	≤ 75	≤ 75
Disl. entre les unités	m	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Raccordements gaz		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attaques liquides		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

Conditions de test de refroidissement : int. 27 °C b.s. / 19,5 °C b.h. - Est. 35 °C b.s. / 24 °C b.h.

Conditions d'essai de chauffage : int. 20 °C b.s. - Est. 7 °C b.s. / 6 °C b.h.

# LIGNE COMMERCIALE - ACCESSOIRES GAINABLES DC INVERTER

## Climatiseurs système split

		€
	Télécommande multifonction avec fonction follow me, récepteur d'adressage interne	168,00
	Contrôle Wi-Fi via smartphone i-pad pour les unités intérieures de la série R32 commerciale. Application adaptée aux systèmes Android et iOS avec tous les fonctions de base. Fonction senior, minuterie hebdomadaire, courbe de sommeil personnalisé et maîtrise de soi	164,00
	Kit système TWIN, conversion à partir d'une gamme commerciale dans le climatiseur double split	194,00
	TUYAU FLEXIBLE EN PVC ISOLÉ pour conduits de 10 m - Ø 200	208,00
	BRAGA à Y	50,00
	PORT DE LIVRAISON 40x20 cm avec ailettes réglables complet avec amortisseur	98,00
	PLÉNUM DE RACCORDEMENT Ø 200 40x20 cm entre tube flexible et buse de distribution	146,00
	SUPPORTS D'ANCRAGE POUR UNITÉS EXTÉRIEURES pour mod. 9 - 12 complet avec kit anti-vibration pour mod. 18 - 20 - 25 - 38 - 50 - 60 complet avec kit anti-vibration	50,00 90,00
	DIFFUSEURS CIRCULAIRES Ø 200 avec cônes réglables au millimètre et amortisseur papillon	122,00
	RACCORD PLÉNUM Ø 200 entre tuyau et diffuseur circulaire à cônes réglables	210,00

