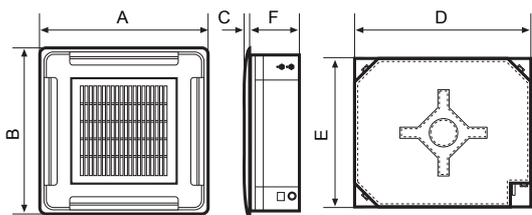


# CASSETTE DC INVERTER DE LIGNE COMMERCIALE

## Climatiseurs système split



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE 12 INVERTER	647	647	50	570	570	260	18,4
CASSETTE 20 INVERTER	647	647	50	570	570	260	18,4
CASSETTE 25 INVERTER	950	950	55	830	830	205	30,6
CASSETTE 38 INVERTER	950	950	55	830	830	245	33,2

	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE 38T INVERTER	950	950	55	830	830	245	33,2
CASSETTE 50 INVERTER	950	950	55	830	830	287	35,3
CASSETTE 60 INVERTER	950	950	55	830	830	287	35,3

MODÈLE		PUISSANCE FRIGORIFIQUE kW	PUISSANCE THERMIQUE kW	€
CASSETTE 12 DC INVERTER U.I.	cod. 63000015	3,51 (0,85÷4,11)	3,80 (0,47÷4,31)	1.065,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 12 DC INVERTER U.E.	cod. 63000016			1.092,00
CASSETTE 20 DC INVERTER U.I.	cod. 63000017	5,27 (2,90÷5,59)	5,23 (2,37÷6,10)	1.194,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 20 DC INVERTER U.E.	cod. 63000018			1.520,00
CASSETTE 25 DC INVERTER U.I.	cod. 63000019	6,15 (3,30÷7,91)	7,62 (2,81÷8,94)	1.374,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 25 DC INVERTER U.E.	cod. 63000020			1.930,00
CASSETTE 38M FASE DC INVERTER U.I.	cod. 63000021	9,94 (2,70÷11,43)	11,14 (2,78÷12,30)	1.568,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 38M PHASE DC INVERTER U.E.	cod. 63000022			3.249,00
CASSETTE 38T FASE DC INVERTER U.I.	cod. 63000021	10,01 (2,70÷11,43)	11,14 (2,78÷12,30)	1.568,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 38T PHASE DC INVERTER U.E.	cod. 63000023			3.302,00
CASSETTE 50 DC INVERTER U.I.	cod. 63000024	12,92 (3,52÷15,83)	15,43 (4,10÷17,29)	1.714,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 50 DC INVERTER U.E.	cod. 63000025			3.876,00
CASSETTE 60 DC INVERTER U.I.	cod. 63000026	15,24 (4,10÷16,71)	18,17 (4,40÷19,93)	1.905,00
UNITÉ EXTÉRIEURE 60 DC INVERTER U.E.	cod. 63000027			4.374,00

DONNÉES TECHNIQUES	UM	CASSETTE 12	CASSETTE 20	CASSETTE 25	CASSETTE 38M	CASSETTE 38T	CASSETTE 50	CASSETTE 60
Puissance frigorifique	kW	3,51 (0,85÷4,1)	5,27 (2,90÷5,59)	6,15 (3,30÷7,91)	9,94 (2,70÷11,43)	9,94 (2,70÷11,43)	12,92 (3,52÷15,83)	15,24 (4,10÷16,71)
Pouvoir absorbé	kW	1,01 (0,16÷1,43)*	1,63 (0,72÷1,43)*	1,87	2,98	3,04	3,96	5,00
Consommation de courant	A	4,45 (1,32÷6,31)*	7,2 (3,2÷9,2)*	10,20	17,50	6,5	8,10	8,60
S.E.E.R.		6,6 <b>A++</b>	6,3 <b>A++</b>	6,2 <b>A++</b>	6,7 <b>A++</b>	6,7 <b>A++</b>	6,1 <b>A++</b>	6,3 <b>A++</b>
Puissance thermique	kW	3,80 (0,47÷4,31)	5,23 (2,37÷6,10)	7,62 (2,81÷8,94)	11,14 (2,78÷12,30)	11,14 (2,78÷12,30)	15,43 (4,10÷17,29)	18,17 (4,40÷19,93)
Pouvoir absorbé	kW	1,01 (0,12÷1,37)*	1,54 (0,70÷1,93)*	1,90	3,00	3,00	4,13	5,55
Consommation de courant	A	4,73 (1,04÷6,07)*	6,8 (3,1÷8,5)*	8,50	13,50	5,0	8,00	9,60
S.C.O.P. Milieu de gamme		4,1 <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>	4,0 <b>A+</b>
S.C.O.P. Bande chaude		5,1 <b>A+++</b>	4,8 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,0 <b>A++</b>	5,1 <b>A+++</b>
Source de courant		230V/1/50Hz	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	569/485/389	680/584/479	1300/1140/1000	1700/1550/1380	1700/1550/1380	1970/1780/1580	2000/1850/1650
Niveau sonore U.E.	dB(A)	42/37,5/34,5	45,4/44/39	45,5/42,5/39,5/27	50/47,5/44,5/39	50/47,5/44,5/39	51/48,5/46,5/37,5	53/50,5/48/40
Longueur Tuyauterie	m	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 75	≤ 75	≤ 75	≤ 75
Disl. entre les unités	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Raccordements gaz		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attaques liquides		1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

\* Valeur se référant à la somme des absorptions unité extérieure + unité intérieure (alimentations séparées)

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

