

CHIP MONO MULTI DC INVERTER

Condizionatori split system R32

SCOP = A+++



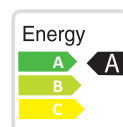
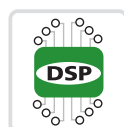
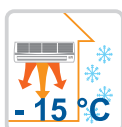
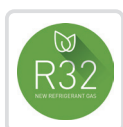
IL TUO BENESSERE

I climatizzatori CHIP a gas R32 assicurano alte efficienze a costi contenuti.

Questa gamma si contraddistingue per leggerezza e dimensioni contenute, ovviando a problemi di spazio e resolvendo le esigenze di comfort.

Le unità esterne sono eleganti, robuste e facili da installare, spiccano per il loro basso livello sonoro e per l'elevato livello energetico.

Uno speciale trattamento chimico della superficie alettata dello scambiatore assicura una resistenza eccezionale nel caso di severe condizioni atmosferiche.



CHIP MONO MULTI SPLIT UNITÀ ESTERNE DC INVERTER

Unità esterne multi DC inverter

SCOP = A+++

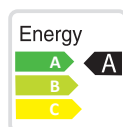
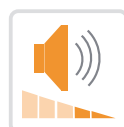
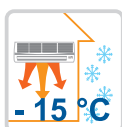


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Compressore rotativo con tecnologia DC Inverter.
- Rapidità nel raggiungere la temperatura impostata (circa 2/3 del tempo di un condizionatore tradizionale)
- Riduzione fino al 70% del consumo energetico
- Funzionamento silenzioso
- Funzionamento in pompa di calore fino a -15°C esterni
- Riavvio automatico in caso di sbalzi di corrente elettrica

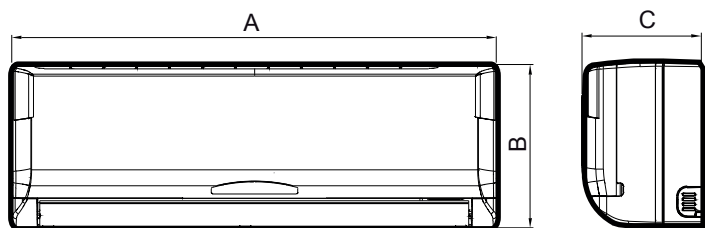
MULTI SPLIT UNITÀ ESTERNE DC INVERTER

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CHIP MULTI 2 LIGHT DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 63000022L	4,1 (2,0÷4,4)	4,4 (2,4÷5,4)	1.281,00
CHIP MULTI 2 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 63000031	5,2 (2,1÷5,8)	5,4 (2,5÷5,9)	1.469,00
CHIP MULTI 3 LIGHT DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 63000033L	6,1 (2,1÷7,3)	6,5 (3,6÷8,5)	2.009,00
CHIP MULTI 3 DC INVERTER UNITÀ ESTERNA cod. 63000033	7,1 (2,3÷8,5)	8,5 (3,6÷8,8)	2.296,00
CHIP 9 MONO DC INVERTER UNITÀ INTERNA cod. 65440000R	2,5 (0,5÷3,3)	2,8 (0,5÷3,5)	344,00
CHIP 12 MONO DC INVERTER UNITÀ INTERNA cod. 65430000R	3,2 (0,6÷3,6)	3,4 (0,6÷4,4)	382,00
CHIP 18 MONO DC INVERTER UNITÀ INTERNA cod. 65490000R	4,6 (0,6÷5,2)	5,2 (0,7÷5,4)	576,00

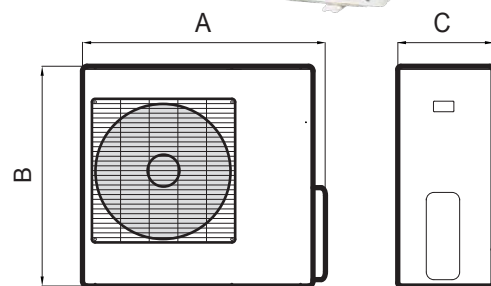


CHIP MONO MULTI DC INVERTER

Condizionatori split system R32



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CHIP 9 DC INVERTER UI	773	250	185	8,5
CHIP 12 DC INVERTER UI	773	250	185	8,5
CHIP 18 DC INVERTER UI	970	300	225	13,5



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CHIP MONO MULTI 2 LIGHT DC INVERTER	908	602	378	39,5
CHIP MONO MULTI 2 DC INVERTER	908	602	378	39,5
CHIP MONO MULTI 3 LIGHT DC INVERTER	962	700	396	55
CHIP MONO MULTI 3 DC INVERTER	1000	790	427	68

TABELLA DATI TECNICI	UM	MULTI 2 LIGHT CHIP	MULTI 2 CHIP	MULTI 3 LIGHT CHIP	MULTI 3 CHIP
Potenza Frigorifera	kW	4,1 (2,0÷4,4)	5,2 (2,1÷5,8)	6,1 (2,2÷7,3)	7,1 (2,3÷8,5)
Potenza Assorbita	kW	1,10	1,41	1,74	1,95
Corrente assorbita	A	4,80	6,26	7,70	8,65
S.E.E.R		6,1 A++	6,3 A++	6,1 A++	6,1 A++
Potenza Termica	kW	4,4 (2,4÷5,4)	5,4 (2,5÷5,9)	6,5 (3,6÷8,5)	8,5 (3,6÷8,8)
Potenza Assorbita	kW	0,97	1,23	1,60	2,20
Corrente assorbita	A	4,30	5,46	7,10	9,76
S.C.O.P. Fascia media		4 A+	4 A+	4 A+	4 A+
Compressore		Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter	Rotary Inverter
Alimentazione		230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz	230/1/50Hz
Portata d'Aria	m³ /h	2600	2600	3200	4000
Livello Sonoro Unità interna	dB(A)	40/37/35/28	40/37/35/28	40/45/39/34	48/44/40/34
Livello Sonoro Unità esterna	dB(A)	52	52	58	58
Temperatura esterna*	°C	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43	-15 / +43
Quantità refrigerante	R32/g	900	1000	1600	1800
Carica aggiuntiva	g/m	20	20	20	20
Lunghezza tubazioni max con carica standard	m	10	10	30	30
Lunghezza liquido max per ciascuna unità	m	10	10	20	20
Lunghezza tubazioni	m	20	20	60	60
Dislivello tra Unità	m	5	5	10	10
Attacchi gas*		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Attacchi liquido		1/4"	1/4"	1/4"	1/4"

Per i consumi del sistema riferirsi all'etichetta dell'unità esterna
 Condizioni di prova raffreddamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.
 Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.

* Fare riferimento alla tabella delle unità interne per la sezione delle tubazioni