

NEW

CONDIZIONATORI D'ARIA
MONO SPLIT
gas refrigerante R32



BREVA

 **Beretta**
Il clima di casa.

**BREVA,
L'ARIA FRESCA
È DI CASA.**



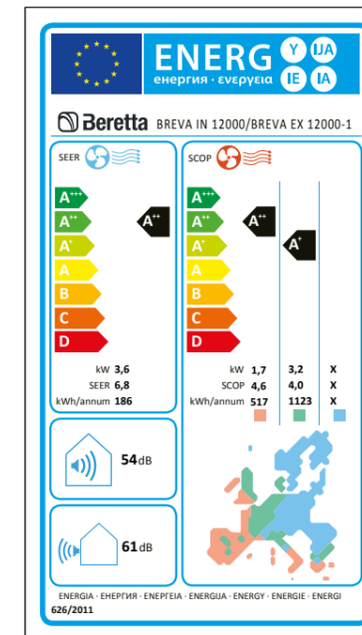
BERETTA PRESENTA BREVA, IL NUOVO CONDIZIONATORE D'ARIA MONOSPLIT INVERTER A PARETE, IN POMPA DI CALORE R32, A BASSO IMPATTO AMBIENTALE.

Il nuovo condizionatore BREVA, per la climatizzazione estiva ed invernale degli ambienti residenziali, è in grado di offrirvi il miglior comfort e la massima efficienza. La gamma si articola in 3 modelli dotati di tecnologia Inverter, in grado di rispondere a tutte le esigenze.

La tecnologia Inverter consente di adattare la potenza assorbita dal condizionatore in modo continuo, riducendola o aumentandola in base alle esigenze dell'ambiente, garantendo una temperatura costante e la riduzione dei consumi elettrici.

EFFICIENZA ED ELEGANZA

Beretta, da sempre leader nella ricerca dell'efficienza dei propri prodotti, assicura che i condizionatori BREVA sono stati progettati per offrire questa caratteristica sia nel raffrescamento estivo che nel riscaldamento invernale. L'efficienza è sinonimo di riduzione di consumi elettrici e nell'offerta BREVA i modelli in Classe A++ equivalgono a costi di gestione contenuti.



UNITÀ ESTERNA



CONTO TERMICO 2.0 ED ECOBONUS

Tutte le unità della serie BREVA possono accedere all'incentivo del conto termico ed alle detrazioni fiscali previste per la riqualificazione energetica (65%) e le ristrutturazioni edilizie (50%).

> DESIGN

L'unità interna di BREVA si distingue per la ricercata finitura estetica e la qualità dei materiali con cui è stata realizzata, nonché per le soluzioni tecniche per l'informazione di funzionamento che la completano. Queste caratteristiche consentono l'agevole inserimento all'interno delle abitazioni. Anche i dettagli costruttivi delle unità esterne sono stati particolarmente curati al fine di evitare il loro deterioramento, pur dopo molti anni di esposizione agli agenti atmosferici.

> COMFORT

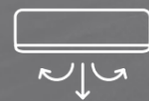
Sono molti i fattori che realizzano il comfort ambientale e i climatizzatori BREVA sono in grado di controllarli tutti. Oltre alla perfetta stabilità della temperatura ambiente, si aggiunge la continua azione di pulizia dell'aria, operata attraverso i filtri antibatterico e fotocatalitico, per offrire un ambiente più salubre. Grazie alla funzione deumidificazione DRY vengono garantiti sempre i valori di umidità ottimali. Le unità interne della serie BREVA si contraddistinguono inoltre per l'ampiezza del range di portata d'aria che sono in grado di trattare.

> GAS REFRIGERANTE R32

I condizionatori Beretta BREVA utilizzano il gas refrigerante R32, a basso impatto ambientale. Il nuovo gas presenta numerosi vantaggi per le prestazioni, consentendo alle unità di raggiungere fino alla classe di efficienza A++, nonché di rispettare il nuovo Regolamento Europeo per la riduzione dell'impatto ambientale dei gas fluorurati nell'atmosfera.

TANTE FUNZIONI, MASSIMO COMFORT

La gamma BREVA è ricca di funzioni e modalità per rendere la climatizzazione domestica ancora più confortevole e vicina alle esigenze di ciascuno.



HEALTH AIRFLOW

Per assicurare il benessere all'interno dell'ambiente è possibile orientare il flusso dell'aria verso l'alto in modalità raffreddamento e verso il basso in modalità riscaldamento.



FILTRAZIONE ARIA

Grazie all'azione combinata dei filtri a corredo (antibatterico e foto catalitico) BREVA garantisce un livello di qualità dell'aria ottimale.



DISPLAY LED

Unità interna dotata di DISPLAY LED per visualizzare la temperatura, il funzionamento del compressore ed eventuali messaggi di errore. Il display può essere disabilitato, tramite il pulsante "light" sul telecomando, per garantire il massimo comfort durante le ore notturne.



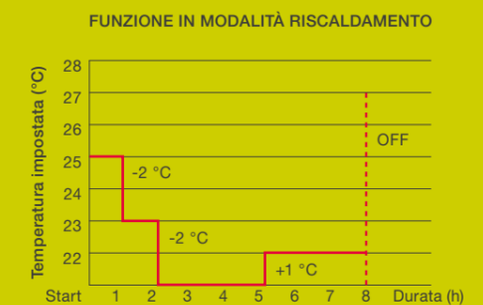
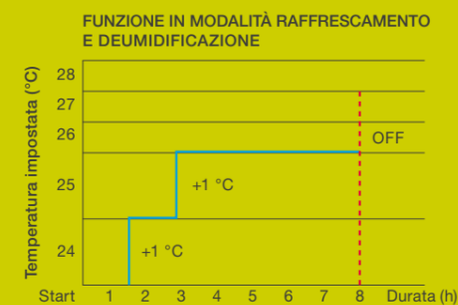
SUPER SILENZIOSO

Il comfort ambientale è legato anche al livello sonoro ed è importante specialmente nelle camere da letto o negli studi. La serie BREVA consente di garantire il clima ideale tutto l'anno con un livello sonoro virtualmente impercettibile dall'orecchio umano (20 dB(A)). Tale funzione è attivabile sia in modalità riscaldamento che in raffreddamento.



FUNZIONE NOTTURNA

Selezionando il pulsante "SLEEP" sul telecomando viene impostata la funzione notturna che regola il funzionamento del climatizzatore per garantire il massimo comfort. In raffreddamento incrementa di 1 °C la temperatura impostata dall'utente, con intervallo orario, per le prime 2 ore, e mantiene la temperatura raggiunta per 6 ore prima di spegnersi. In riscaldamento diminuisce di 2 °C la temperatura impostata, con intervallo orario, per le prime 2 ore; dopo 3 ore aumenta di 2 °C la temperatura, per una durata di 3 ore, prima di spegnersi.



TELECOMANDO INTUITIVO

Telecomando ad infrarossi con ampio display retroilluminato per accedere a tutte le funzioni dell'unità. Visualizza la temperatura ambiente ed è dotato di timer giornaliero per la programmazione di accensioni e spegnimenti.



SEMPRE CONNESSO

Con il kit Wi-Fi disponibile come accessorio, il comfort della propria abitazione può essere gestito comodamente anche fuori casa. Tramite App Beretta dedicata, scaricabile gratuitamente per sistemi iOS e Android, è possibile impostare la modalità di funzionamento, la programmazione oraria e verificare lo stato di funzionamento da Smartphone e tablet.



MODELLI BREVA	Unità di misura	9.000-1	12.000-1	18.000-1
Codice SET (indoor + outdoor)		20160473	20160476	20160477
Compressore rotativo		1	1	1
Refrigerante		R32	R32	R32
Carica refrigerante/GWP/CO2 Eq	kg/-/kgeq CO2	0,7/675/0,47	0,72/675/0,49	0,95/675/0,64
PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (1)				
Capacità alla portata d'aria nominale	kW	2,60	3,60	5,20
Potenza assorbita alla portata d'aria nominale	kW	0,80	1,11	1,61
EER	kW/kW	3,23	3,23	3,23
DATI ENERGETICI IN RAFFREDDAMENTO (2) (4)				
SEER	kW/kW	6,20	6,80	6,80
Classe energetica		A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/a	147	186	268
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (3)				
Capacità alla portata d'aria nominale	kW	3,40	4,20	6,00
Potenza assorbita alla portata d'aria nominale	kW	0,91	1,13	1,61
COP	kW/kW	3,71	3,71	3,71
DATI ENERGETICI PER PROFILO CLIMATICO MEDIO (2) (4)				
Pdesign a -10 °C	kW	2,40	3,20	5,20
SCOP	kW/kW	4,00	4,00	4,00
Classe energetica		A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/a	839	1123	1819
DATI ENERGETICI PER PROFILO CLIMATICO CALDO (2) (4)				
Pdesign a +2 °C	kW	1,30	1,70	2,80
SCOP	kW/kW	4,90	4,60	5,30
Classe energetica		A++	A++	A+++
Consumo energetico annuo	kWh/a	373	517	734
LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO (6)				
Minima/Massima temperatura aria esterna	°C	-15/46	-15/46	-15/46
Minima/Massima temperatura aria interna	°C	21/35	21/35	21/35
Limiti di funzionamento in riscaldamento (6)				
Minima/Massima temperatura aria esterna	°C	-15/24	-15/24	-15/24
Minima/Massima temperatura aria interna	°C	10/27	10/27	10/27
LIVELLI SONORI UNITÀ ESTERNA (5)				
Potenza sonora	dB(A)	60	61	63
Pressione sonora	dB(A)	46	46	51
LIVELLI SONORI UNITÀ INTERNA IN RAFFREDDAMENTO (5)				
Potenza sonora massima	dB(A)	52	54	57
Pressione sonora massima	dB(A)	35	36	44
Pressione sonora media	dB(A)	32	33	40
Pressione sonora minima	dB(A)	28	29	35
Pressione sonora super minima	dB(A)	20	21	28
LIVELLI SONORI UNITÀ INTERNA IN RISCALDAMENTO (5)				
Potenza sonora massima	dB(A)	53	55	58
Pressione sonora massima	dB(A)	36	37	45
Pressione sonora media	dB(A)	33	34	41
Pressione sonora minima	dB(A)	29	30	36
Pressione sonora super minima	dB(A)	21	22	29
DIMENSIONI E PESO UNITÀ ESTERNA				
Altezza/Lunghezza/Profondità	mm	540/780/245	540/780/245	614/820/338
Peso	kg	27,0	28,0	37,8
DIMENSIONI E PESO UNITÀ INTERNA				
Altezza/Lunghezza/Profondità	mm	280/820/195	280/820/195	318/1008/225
Peso	kg	8,8	8,8	11,6
DATI ELETTRICI				
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
CONNESSIONI				
Attacco del liquido	mm	6,35	6,35	6,35
Attacco del gas	mm	9,52	9,52	12,7
Attacco carica refrigerante	mm	12,7	12,7	12,7
Attacco scarico condensa	mm	16	16	16
TUBAZIONI				
Altezza massima	m	10	10	15
Lunghezza massima	m	15	15	25
Lunghezza massima con carica di fabbrica	m	7	7	7
Carica aggiuntiva di refrigerante	g/m	20	20	20

(1) Aria esterna: 35 °C B.S., Aria ambiente: 27 °C B.S. / 19 ° B.U.

(2) Secondo regolamento UE 626/2011

(3) Aria esterna: 7 °C B.S. / 6 °C B.U., Aria ambiente: 20 °C B.S.

(4) Secondo regolamento UE 206/2012

(5) Valore di pressione sonora in campo libero a 1 metro fronte unità, secondo GB/T7725-2004

(6) Temperatura a bulbo secco



**Il Servizio Clienti Beretta è a Vostra disposizione
contattando il seguente numero:**

0442 548901*

**Attivo 24/24 h, 7 giorni su 7, per servizi informativi automatici,
e con operatore da Lunedì - Venerdì: 8.00 - 19.00**

* Al costo di una chiamata a rete fissa secondo il piano tariffario previsto dal proprio operatore.

**Sede commerciale: Via Risorgimento, 23 A
23900 - Lecco**

www.berettaclima.it

Beretta si riserva di variare le caratteristiche e i dati riportati nel presente fascicolo
in qualunque momento e senza preavviso, nell'intento di migliorare i prodotti.
Questo fascicolo pertanto non può essere considerato contratto nei confronti di terzi.

 **Beretta**
Il clima di casa.