

**NEW**



**CONDIZIONATORI D'ARIA  
MONO E MULTI SPLIT**  
gas refrigerante R32



**BERETTA**

A Carrier Company

 **Beretta**  
Il clima di casa.



## BREVA SI FA IN QUATTRO PER CLIMATIZZARE IL TUO SPAZIO ABITATIVO

BREVA, LA GAMMA DI CONDIZIONATORI D'ARIA INVERTER A PARETE, IN POMPA DI CALORE R32, AMPLIA LA PROPRIA GAMMA CON DUE NUOVI MODELLI MULTI SPLIT, OFFRENDO LA POSSIBILITÀ DI ASSERVIRE CONTEMPORANEAMENTE FINO A QUATTRO LOCALI CON UNA SOLA UNITÀ ESTERNA. ANCHE L'UNITÀ ESTERNA SI RINNOVA.

Il condizionatore BREVA, per la climatizzazione estiva ed invernale degli ambienti residenziali, amplia la propria proposta con l'aggiunta delle versioni multisplit TRIAL e QUADRI. La nuova gamma, che si articola ora in 7 modelli (4 in versione monosplit e 3 in versione multi), oltre ad offrire una maggiore flessibilità installativa, rinnova anche l'unità esterna, per il miglior comfort e la massima efficienza. La tecnologia Inverter, di cui è dotata la gamma, consente di

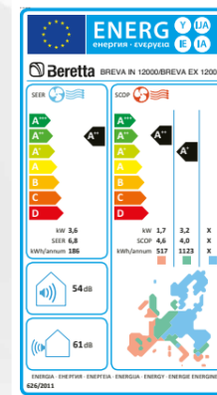
adattare la potenza assorbita dal condizionatore in modo continuo, riducendola o aumentandola in base alle esigenze dell'ambiente, garantendo una temperatura costante e la riduzione dei consumi elettrici. BREVA utilizza il gas refrigerante R32, a basso impatto ambientale, che presenta numerosi vantaggi prestazionali, consentendo alle unità di raggiungere fino alla classe di efficienza A++, con costi di gestione contenuti.

### NUOVA UNITÀ ESTERNA



#### > 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. 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.



#### > 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.

#### > 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, BREVA offre 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.

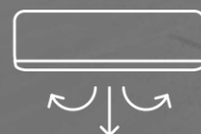
#### > GAS REFRIGERANTE R32

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, PER UN COMFORT ELEVATO

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 ottimizzare 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 offre 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 assicurare il massimo comfort durante le ore notturne.



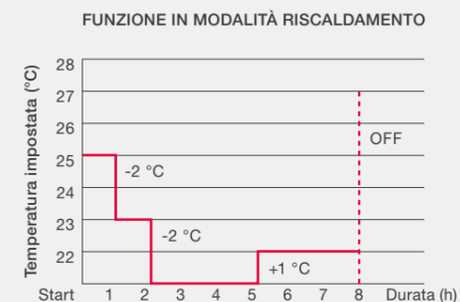
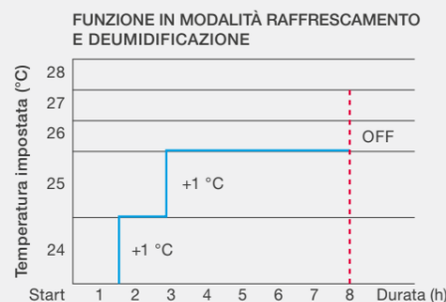
### SUPER SILENZIOSO

Il comfort ambientale è legato anche al livello sonoro ed è importante specialmente nelle camere da letto o negli studi. La serie BREVA assicura un 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 offrire 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.



CONTO TERMICO



50-65%  
DETRAZIONE FISCALE

### 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%).

NEW  
NEW

MODELLI BREVA	Unità di misura	9.000-1	12.000-1	18.000-1	24.000-1	18.000-2	18.000-3	24.000-4
Composto da		1 OUT + 1 IN	1 OUT + 1 IN	1 OUT + 1 IN	1 OUT + 1 IN	1 OUT + 2 IN (12+12K)	1 OUT + 3 IN (9+9+9K)	1 OUT + 4 IN (9+9+9+18K)
Compressore rotativo		1	1	1	1	1	1	1
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Carica refrigerante/GWP/CO2 Eq	kg/-/kgeq CO2	0,5/675/0,34	0,62/675/0,42	0,9/675/0,61	1,2/675/0,81	1,4/675/0,95	1,40/675/0,95	2,20/675/1,49
<b>PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO</b>								
Capacità alla portata d'aria nominale	kW	2,60	3,60	5,00	7,00	5,00	5,5	7,5
Potenza assorbita alla portata d'aria nominale	kW	0,80	1,11	1,46	2,16	1,45	1,38	2
EER	kW/kW	3,23	3,23	3,41	3,23	3,5	3,99	3,75
<b>DATI ENERGETICI IN RAFFREDDAMENTO</b>								
SEER	kW/kW	6,20	6,40	6,10	7,10	6,50	7,5	7
Classe energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Consumo energetico annuo	kWh/a	147	197	287	350	269	258	379
<b>PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO</b>								
Capacità alla portata d'aria nominale	kW	2,90	3,70	5,20	8,10	5,20	6,8	8,6
Potenza assorbita alla portata d'aria nominale	kW	0,78	0,99	1,40	2,18	1,40	1,55	2,15
COP	kW/kW	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71	4,39	4
<b>DATI ENERGETICI PER PROFILO CLIMATICO MEDIO</b>								
Pdesign a -10 °C	kW	2,40	3,20	4,60	5,60	4,70	4,7	6,3
SCOP	kW/kW	4,10	4,10	4,00	4,00	4,00	4	4
Classe energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/a	819	1092	1610	1963	1645	1679	2179
<b>DATI ENERGETICI PER PROFILO CLIMATICO CALDO</b>								
Pdesign a +2 °C	kW	2,00	2,80	4,60	5,60	4,40	2,8	3,4
SCOP	kW/kW	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	4,8	5
Classe energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+	A+
Consumo energetico annuo	kWh/a	549	769	1263	1537	1208	801	977
<b>LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RAFFREDD.</b>								
Min/Max temperatura aria esterna	°C	-20/43	-20/43	-20/43	-20/43	-15/43	-15/43	-15/43
Min/Max temperatura aria interna	°C	21/35	21/35	21/35	21/35	21/35	21/35	21/35
<b>LIMITI DI FUNZIONAMENTO IN RISCALD.</b>								
Min/Max temperatura aria esterna	°C	-20/24	-20/24	-20/24	-20/24	-25/24	-25/24	-25/24
Min/Max temperatura aria interna	°C	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27	10/27
<b>LIVELLI SONORI UNITÀ ESTERNA</b>								
Potenza sonora	dB(A)	62	63	65	65	62	65	69
Pressione sonora	dB(A)	47	48	53	52	55	52	56
<b>LIVELLI SONORI UNITÀ INTERNA IN RAFFRED.</b>								
Potenza sonora massima	dB(A)	53	55	57	60	55	50	57
Pressione sonora massima	dB(A)	37	38	44	47	38	37	44
Pressione sonora media	dB(A)	32	33	40	43	33	32	40
Pressione sonora minima	dB(A)	28	29	35	37	29	28	35
Pressione sonora super minima	dB(A)	20	21	28	30	21	20	28
<b>LIVELLI SONORI UNITÀ INTERNA IN RISCALDAM.</b>								
Potenza sonora massima	dB(A)	53	55	57	60	55	50	57*
Pressione sonora massima	dB(A)	37	38	44	47	38	37	44*
Pressione sonora media	dB(A)	32	33	40	43	33	32	40*
Pressione sonora minima	dB(A)	28	29	35	37	29	28	35*
Pressione sonora super minima	dB(A)	20	21	28	30	21	20	28*
<b>DIMENSIONI E PESO UNITÀ ESTERNA</b>								
Altezza/Lunghezza/Profondità	mm	540/780/245	550/800/280	550/800/280	697/890/353	553/800/275	770X998X443	770X998X443
Peso	kg	27,0	27,0	32,7	47,3	36,0	55	65
<b>DIMENSIONI E PESO UNITÀ INTERNA</b>								
Altezza/Lunghezza/Profondità	mm	280/820/195	280/820/195	318/1008/225	335/1125/240	280/820/195	280X820X195	318X1008X225
Peso	kg	8,4	8,4	11,6	14	8,4	8,4	11,6
<b>DATI ELETTRICI</b>								
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
<b>CONNESSIONI</b>								
Attacco del liquido	mm	6,35	6,35	6,35	6,35	2x6,35	3X6,35	4X6,35
Attacco del gas	mm	9,52	9,52	12,7	12,7	2x9,52	3X9,52	3X9,52+1X12,7
Attacco carica refrigerante	mm	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7	12,7
Attacco scarico condensa	mm	16	16	16	17	2x16	2X16	2X16
<b>TUBAZIONI</b>								
Altezza massima	m	10	10	15	15	15	15	15
Lunghezza massima	m	15	15	25	25	30	25	25
Lunghezza massima con carica di fabbrica	m	5	5	5	7	20	30	40
Carica aggiuntiva di refrigerante	g/m	20	20	20	20	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.

**RIELLO S.p.A.**  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR) – Italia  
tel. +39 0442 630111

**[www.berettaclima.it](http://www.berettaclima.it)**



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

 **Beretta**  
Il clima di casa.