

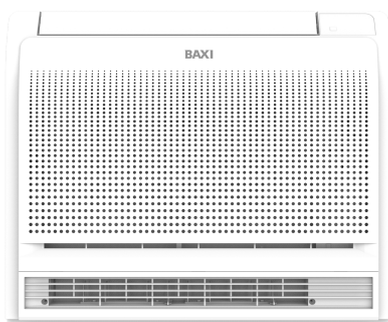


Descrizioni uso capitolato

Climatizzatori Monosplit tipologia console, cassetta, canalizzato, pavimento/soffitto

RZ2GT/RZGT (35/50/70/100/140/160)

Potenza: 3,5 - 16,0 kW



RZ2GT/RZGT (35/50/70/100/140/160)

Climatizzatore d'aria DC inverter in pompa di calore mono commerciale, tipologia di unità interne cassetta, canalizzato, pavimento/soffitto.

Gas refrigerante R32.

Si tratta di un prodotto che coniuga perfettamente prestazioni elevate in riscaldamento, raffreddamento e deumidificazione con un design compatto e moderno.

Inoltre, il suo alto livello di silenziosità garantisce il massimo comfort in tutti i possibili ambienti di installazione: abitazioni, villette, uffici, palestre, bar, hotel, sale riunioni, ecc. All'unità esterna scelta (da 3.5 a 16.0 kW) è possibile abbinare una unità interna della tipologia preferita tra quelle a cassetta, canalizzato e pavimento/soffitto.

Questi climatizzatori utilizzano poi il nuovo gas refrigerante R32, con un minor impatto ambientale e maggiori performance. L'impatto ambientale di un gas refrigerante viene misurato infatti attraverso il relativo GWP (Global Warming Potential), che esprime le tonnellate di CO₂ equivalenti per kg di gas contenuto nei climatizzatori. Il GWP dell'R32 è pari a 675, praticamente 1/3 del precedente R410A (pari a 2088).

La tecnologia DC inverter poi, gestendo l'erogazione dell'aria in base alle reali esigenze dell'ambiente, garantisce l'ottimizzazione dei consumi e l'abbattimento della rumorosità grazie a:

- Ventilatore DC interno
- Ventilatore DC esterno
- Compressore DC
- Controllore di macchina

Luna Clima è stato poi realizzato nel totale rispetto dei requisiti previsti dalla Direttiva Energetica ErP, per favorire una scelta consapevole dell'utente verso un prodotto che consente un significativo risparmio energetico nel massimo rispetto dell'ambiente. Ciascun modello della gamma Luna Clima è quindi dotato di un'etichetta energetica che rende facilmente identificabili e chiari i valori delle prestazioni e dei consumi, oltre che dei dati riferiti alla rumorosità.

Luna Clima costituisce una gamma completa di climatizzatori, dove una unità esterna è abbinata ad una o più unità interne.

Nel caso l'utente privilegi la soluzione Light-Commercial Mono Split, potrà scegliere tra i seguenti modelli:

- 12.000 = composto da unità esterna RZGT35 ed unità interna RZGBK35 (tipo cassetta).
- 18.000 = composto da unità esterna RZGT50 ed unità interna a scelta tra RZGBK50 (tipo cassetta), RZGND50 (tipo canalizzato) o RZGNF50 (tipo pavimento/soffitto)
- 24.000 = composto da unità esterna RZGT70 ed unità interna a scelta tra RZGBK70 (tipo cassetta), RZGND70 (tipo canalizzato) o RZGNF70 (tipo pavimento/soffitto)
- 36.000 = composto da unità esterna RZGT100 ed unità interna a scelta tra RZGBK100 (tipo cassetta), RZGND100 (tipo canalizzato) o RZGNF100 (tipo pavimento/soffitto)
- 48.000 = composto da unità esterna RZGT140 ed unità interna a scelta tra RZGBK140 (tipo cassetta), RZGND140 (tipo canalizzato) o RZGNF140 (tipo pavimento/soffitto)
- 60.000 = composto da unità esterna RZGT160 ed unità interna a scelta tra RZGBK160 (tipo cassetta), RZGND160 (tipo canalizzato) o RZGNF160 (tipo pavimento/soffitto)

Di serie è fornito un telecomando con display a cristalli liquidi, completo di doppia tastiera con menù rapido in superficie, per le unità interne monosplit tipo cassetta e pavimento/soffitto. Per ogni unità interna di tipologia canalizzato invece viene fornito di serie un telecomando touch-screen a filo a parete.

Da questi dispositivi è possibile gestire in maniera estremamente facile ed intuitiva il comfort ambientale, controllando tutte le funzioni del climatizzatore. Tra le principali funzioni di Luna Clima si ricordano:

- iFavor , richiamo dei parametri memorizzati con un tasto.
- iFeel , adeguamento del funzionamento sulla base della temperatura ambiente occupato (non per unità interne tipo canalizzato)
- Sleep , adattamento automatico del funzionamento nel periodo notturno. Maggiore silenziosità e minore consumo
- Timer , programmazione del periodo di funzionamento
- Dry , funzione di deumidificazione dedicata indipendente dal raffrescamento.
- Turbo , grazie all'inverter la potenza erogata in risc./raffresc. Viene istantaneamente massimizzata per un comfort immediato.
- Auto Swing , orientamento automatico del flusso dell'aria.
- Auto clean, mantiene pulita l'unità interna evitando formazione di funghi e muffe.

- Auto restart , il funzionamento riprende automaticamente in caso di assenza di tensione.
- Anti discomfort , evita correnti di aria fredda nel funzionamento invernale.

Tutte le suddette funzioni possono poi essere settate comodamente anche da remoto attraverso l'App Air Connect. Air Connect è l'applicazione che consente di avere il pieno controllo della temperatura e del comfort di casa, in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo ci si trovi. Tramite l'App, infatti, è possibile comunicare con il proprio climatizzatore Baxi (di qualsiasi tipologia si tratti) direttamente dai dispositivi Smartphone e Tablet. Air Connect significa praticità e semplicità di utilizzo, anche da parte di utenti poco esperti. Chiaramente questa applicazione è in grado di gestire più di un dispositivo purché si tratti di climatizzatori BAXI, provvisti dell'opportuno modulo Wi-Fi (accessorio opzionale acquistabile).

I principali plus di prodotto sono quindi:

- Gamma completa: da 3.5 a 16.0 kW con interno tipo canalizzato, cassetta e pavimento/soffitto.
- Design moderno e compatto. Nuovo design circolare con mandata aria a 360° per i modelli a cassetta e Slim con altezza ridotta (245mm) per le unità canalizzate.
- Modelli canalizzati con prevalenza settabile tramite il controller fino a 160 Pa.
- Alta silenziosità.
- Efficienza energetica, classe A++ in raffrescamento, A+ in riscaldamento.
- Pompa scarico condensa integrata per modelli canalizzato e cassetta
- Limiti operativi estesi, funzionamento da -15°C a 52°C.
- Controllo totale tramite telecomando e/o App Air Connect.
- Versatilità di installazione.
- Filtri antibatterici.
- Ventilatore aerodinamico, ventilatore dell'unità esterna modulante e dal profilo aerodinamico.
- Completezza di funzioni disponibili.

Dati tecnici - modelli Mono Split

UNITA' ESTERNE MONOSPLIT

Unità esterna RZ2GT35

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 3,52 (1,35-4,40) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,03 (0,26-1,60) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 3,81 (1,24-5,30) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,02 (0,19-1,51) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Zona climatica di riferimento: Temperata
- Massima potenza assorbita: 1,70 kW
- Massima corrente assorbita: 9,0 A
- Gas refrigerante: R32
- Quantità di gas refrigerante: 0,78 kg
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Pressione sonora a 1m: 54 dB(A)
- Potenza sonora: 64 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 709x536x280 mm
- Peso: 23 kg
- Portata d'aria: 2600 m³/h
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 12,70 mm (1/2")
- Massima lunghezza del circuito frigorifero (solo andata): 25 m
- Differenza di altezza massima unità interna-esterna: 10 m
- Metri con precarica: 8 m

Unità esterna RZ2GT50

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 5,28 (1,53-5,60) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,55 (0,47-2,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 5,60 (1,40-6,20) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,49 (0,46-2,25) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+

- Zona climatica di riferimento: Temperata
- Massima potenza assorbita: 2,40 kW
- Massima corrente assorbita: 12,0 A
- Gas refrigerante: R32
- Quantità di gas refrigerante: 1,03 kg
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Pressione sonora a 1m: 55 dB(A)
- Potenza sonora: 64 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 785x555x300 mm
- Peso: 29 kg
- Portata d'aria: 2600 m³/h
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 12,70 mm (1/2")
- Massima lunghezza del circuito frigorifero (solo andata): 30 m
- Differenza di altezza massima unità interna-esterna: 20 m
- Metri con precarica: 8 m

Unità esterna RZ2GT70

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 7,03 (2,16-8,20) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 2,17 (0,67-3,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 7,91 (1,98-9,30) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 2,13 (0,65-3,30) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Zona climatica di riferimento: Temperata
- Massima potenza assorbita: 3,65 kW
- Massima corrente assorbita: 16,0 A
- Gas refrigerante: R32
- Quantità di gas refrigerante: 1,45 kg
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Pressione sonora a 1m: 58 dB(A)
- Potenza sonora: 67 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 900x700x350 mm
- Peso: 43 kg
- Portata d'aria: 3750 m³/h
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")
- Massima lunghezza del circuito frigorifero (solo andata): 50 m
- Differenza di altezza massima unità interna-esterna: 25 m
- Metri con precarica: 8 m

Unità esterna RZGT100

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 10,55 (2,9-13) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 3,4 (0,71-4,71) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 11,15 (2,6-13,5) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 3,45 (0,47-4,13) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Zona climatica di riferimento: Temperata
- Massima potenza assorbita: 5,37 kW
- Massima corrente assorbita: 23,5 A
- Gas refrigerante: R32
- Quantità di gas refrigerante: 2,53 kg
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Pressione sonora a 1m: 57 dB(A)
- Potenza sonora: 66 dB(A)
- Dimensioni (HxLxP): 970x805x395 mm
- Peso: 72 kg
- Portata d'aria: 4000 m³/h
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")
- Massima lunghezza del circuito frigorifero (solo andata): 65 m

- Differenza di altezza massima unità interna-esterna: 30 m
- Metri con precarica: 8 m

Unità esterna RZGT140

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 14,00 (4,76-16,5) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 5 (1,71-6,6) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 16,00 (4,78-16,15) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5 (1,71-6,7) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Zona climatica di riferimento: Temperata
- Massima potenza assorbita: 6,80 kW
- Massima corrente assorbita: 15,0 A
- Gas refrigerante: R32
- Quantità di gas refrigerante: 3,60 kg
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 380-415/3/50
- Pressione sonora a 1m: 60 dB(A)
- Potenza sonora: 70 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 940x1325x370 mm
- Peso: 92 kg
- Portata d'aria: 7200 m³/h
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")
- Massima lunghezza del circuito frigorifero (solo andata): 65 m
- Differenza di altezza massima unità interna-esterna: 30 m
- Metri con precarica: 8 m

Unità esterna RZGT160

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 16,00 (4,76-17,5) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 5,88 (1,71-6,7) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 17,00 (4,78-18,50) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,60 (1,71-6,8) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Zona climatica di riferimento: Temperata
- Massima potenza assorbita: 7,10 kW
- Massima corrente assorbita: 15,0 A
- Gas refrigerante: R32
- Quantità di gas refrigerante: 3,60 kg
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 380-415/3/50
- Pressione sonora a 1m: 60 dB(A)
- Potenza sonora: 70 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 940x1325x370 mm
- Peso: 92 kg
- Portata d'aria: 7200 m³/h
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")
- Massima lunghezza del circuito frigorifero (solo andata): 65 m
- Differenza di altezza massima unità interna-esterna: 30 m
- Metri con precarica: 8 m

UNITA' INTERNE MONO SPLIT tipo CONSOLE**Unità interna cassetta RZGNP35**

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 3,50 (1,70-3,70) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,03 (0,26-1,60) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 3,50 (1,50-3,70) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 0,94 (0,19-1,51) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 600/530/430 m3/h
- Potenza sonora: 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 42 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 39 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 36 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 700x600x225 mm
- Peso corpo: 15 kg
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 9,52 mm (3/8")

Unità interna cassetta RZGNP50

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 4,70 (1,70-3,70) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,45 (0,47-2,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 5,00 (2,50-5,60) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,34 (0,46-2,25) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 650/550/450 m3/h
- Potenza sonora: 54 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 44 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 40 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 37 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 700x600x225 mm
- Peso corpo: 15 kg
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 9,52 mm (3/8")

UNITA' INTERNE MONOSPLIT tipo CASSETTA**Unità interna cassetta RZ2GBK35**

- Corpo unità: RZ2GBK35
- Pannello unità: PKR50
- Potenza frigorifera nominale (min-max): 3,52 (1,35-4,40) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,03 (0,26-1,60) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 3,81 (1,24-5,30) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,02 (0,19-1,51) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 700/600/530 m3/h
- Potenza sonora: 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 42 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 38 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 35 dB(A)
- Dimensioni corpo cassetta (LxHxP): 570x570x260 mm
- Dimensioni pannello cassetta (LxHxP): 650x650x55 mm
- Peso corpo cassetta: 15,5 kg
- Peso pannello cassetta: 2,2 kg

- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 12,70 mm (1/2")

Unità interna cassetta RZ2GBK50

- Corpo unità: RZ2GBK50
- Pannello unità: PKR50
- Potenza frigorifera nominale (min-max): 5,28 (1,53-5,60) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,55 (0,47-2,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 5,60 (1,40-6,20) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,51 (0,46-2,25) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 760/650/580 m3/h
- Potenza sonora: 56 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 44 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 41 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 38 dB(A)
- Dimensioni corpo cassetta (LxHxP): 570x260x570 mm
- Dimensioni pannello cassetta (LxHxP): 650x650x55 mm
- Peso corpo cassetta: 15,5 kg
- Peso pannello cassetta: 2,2 kg
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 12,70 mm (1/2")

Unità interna cassetta RZ2GBK70

- Corpo unità: RZ2GBK70
- Pannello unità: PKR160
- Potenza frigorifera nominale (min-max): 7,03 (2,16-8,20) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 2,10 (0,67-3,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 7,91 (1,98-9,30) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 2,13 (0,65-3,30) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 1500/1350/1200 m3/h
- Potenza sonora: 56 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 46,5 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 45 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 43 dB(A)
- Dimensioni corpo cassetta (LxHxP): 840x840x246 mm
- Dimensioni pannello cassetta (LxHxP): 950x950x55 mm
- Peso corpo cassetta: 26 kg
- Peso pannello cassetta: 5,3 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")

Unità interna cassetta RZGBK100

- Corpo unità: RZGBK100
- Pannello unità: PKR160
- Potenza frigorifera nominale (min-max): 10,55 (2,9-13) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 3,4 (0,71-4,71) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 11,15 (2,6-13,5) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 3,45 (0,47-4,13) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 1950/1700/1600 m3/h
- Potenza sonora: 63 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 52 dB(A)

- Pressione sonora a 1m (Min): 48 dB(A)
- Dimensioni corpo cassetta (LxHxP): 840x840x288 mm
- Dimensioni pannello cassetta (LxHxP): 950x950x55 mm
- Peso corpo cassetta: 28 kg
- Peso pannello cassetta: 5,3 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")

Unità interna cassetta RZGBK140

- Corpo unità: RZGBK140
- Pannello unità: PKR160
- Potenza frigorifera nominale (min-max): 14,00 (4,76-16,50) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 5,20 (1,71-6,7) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 16,00 (3,78-16,15) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,40 (1,71-6,8) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 2000/1700/1600 m3/h
- Potenza sonora: 64 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 54 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 48 dB(A)
- Dimensioni corpo cassetta (LxHxP): 840x840x288 mm
- Dimensioni pannello cassetta (LxHxP): 950x950 x55 mm
- Peso corpo cassetta: 30 kg
- Peso pannello cassetta: 5,3 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")

Unità interna cassetta RZBK160

- Corpo unità: RZGBK160
- Pannello unità: PKR160
- Potenza frigorifera nominale (min-max): 16,00 (4,76-17,5) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 6,10 (1,71-6,8) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 17,00 (4,78-18,50) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,80 (1,71-7,1) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 2000/1700/1600 m3/h
- Potenza sonora: 65 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 54 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 48 dB(A)
- Dimensioni corpo cassetta (LxHxP): 840x840x288 mm
- Dimensioni pannello cassetta (LxHxP): 950x950x55 mm
- Peso corpo cassetta: 30 kg
- Peso pannello cassetta: 5,3 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")

UNITA' INTERNE MONO SPLIT tipo CANALIZZATO

Unità interna canalizzato RZ2GND35

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 3,52 (1,45-4,40) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,03 (0,26-1,60) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 3,81 (1,24-5,30) kW

- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,02 (0,19-1,51) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 720/600/500 m3/h
- Potenza sonora: 54 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 37 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 34 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 32 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 700x245x700 mm
- Peso: 21 kg
- Prevalenza disponibile settata (min-max): 25 (0-160) Pa
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 12,70 mm (1/2")

Unità interna canalizzato RZ2GND50

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 5,28 (1,53-5,60) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 1,55 (0,47-2,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 5,60 (1,40-6,20) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 1,49 (0,46-2,25) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 900/750/640 m3/h
- Potenza sonora: 54 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 44 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 41 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 37 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 700x245x700 mm
- Peso: 22 kg
- Prevalenza disponibile settata (min-max): 25 (0-160) Pa
- Attacchi linea liquido: 6,35 mm (1/4")
- Attacchi linea gas: 12,70 mm (1/2")

Unità interna canalizzato RZ2GND70

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 7,03 (2,16-8,20) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 2,17 (0,67-3,30) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 7,91 (1,98-9,30) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 2,13 (0,65-3,30) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 1400/1190/980 m3/h
- Potenza sonora: 55 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 43 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 41 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 39 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1000x245x700 mm
- Peso: 32 kg
- Prevalenza disponibile settata (min-max): 25 (0-160) Pa
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")

Unità interna canalizzato RZGND100

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 10,55 (2,9-13) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 3,4 (0,71-4,71) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 11,15 (2,6-13,5) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 3,45 (0,47-4,13) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 1900/1600/1400 m3/h

- Potenza sonora: 55 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 44 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 41 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 39 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1400x245x700 mm
- Peso: 42 kg
- Prevalenza disponibile settata (min-max): 37 (0-160) Pa
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")

Unità interna canalizzato RZGND140

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 14,0 (4,76-16,50) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 5,00 (1,71-6,6) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 16,00 (4,78-16,15) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,00 (1,71-6,7) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 2300/2000/1700 m3/h
- Potenza sonora: 64 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 49 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 47 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1400x245x700 mm
- Peso: 42 kg
- Prevalenza disponibile settata (min-max): 50 (0-160) Pa
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")

Unità interna canalizzato RZGND160

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 16,00 (4,76-17,5) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 5,88 (1,71-6,7) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 17,00 (4,78-18,50) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,60 (1,71-6,8) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 2300/2000/1700 m3/h
- Potenza sonora: 64 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 49 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 47 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1400x245x700 mm
- Peso: 42 kg
- Prevalenza disponibile settata (min-max): 50 (0-160) Pa
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")

UNITA' INTERNE MONO SPLIT tipo PAVIMENTO/SOFFITTO

Unità interna pavimento/soffitto RZ2GNF70

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 7,03 (2,16-8,20) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 2,15 (0,67-3,33) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 7,62 (1,98-9,30) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 2,05 (0,65-3,30) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 1230/1020/840 m3/h

- Potenza sonora: 52 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 42 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 38 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 35 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1280x690x235 mm
- Peso: 34 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")

Unità interna pavimento/soffitto RZGNF100

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 10,55 (2,9-13) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 3,40 (0,71-4,71) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 11,15 (2,6-13,5) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 3,45 (0,47-4,13) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 1650/1500/1300 m3/h
- Potenza sonora: 63 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 47 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 44 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 42 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1600x690x235 mm
- Peso: 41 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 15,88 mm (5/8")

Unità interna pavimento/soffitto RZGNF140

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 14,0 (4,76-14,50) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 5,2 (1,71-6,7) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 16,00 (4,78-16,15) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,35 (1,71-6,9) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 2040/1740/1440 m3/h
- Potenza sonora: 61 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 50 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 46 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 43 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1600x690x235 mm
- Peso: 41 kg
- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")

Unità interna pavimento/soffitto RZGNF160

- Potenza frigorifera nominale (min-max): 16,00 (4,76-17,5) kW
- Potenza frigorifera assorbita nominale (min-max): 6,11 (1,71-6,8) kW
- Classe di efficienza raffrescamento: A++
- Potenza termica nominale (min-max): 17,00 (4,78-18,50) kW
- Potenza termica assorbita nominale (min-max): 5,90 (1,71-7,1) kW
- Classe di efficienza riscaldamento: A+
- Alimentazione (V/Ph/Hz): 220-240/1/50
- Portata d'aria (alta-media-bassa): 2160/1820/1480 m3/h
- Potenza sonora: 59 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Max): 50 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Media): 46 dB(A)
- Pressione sonora a 1m (Min): 43 dB(A)
- Dimensioni (LxHxP): 1600x690x235 mm
- Peso: 41 kg

- Attacchi linea liquido: 9,52 mm (3/8")
- Attacchi linea gas: 19,05 mm (3/4")