



..2.0

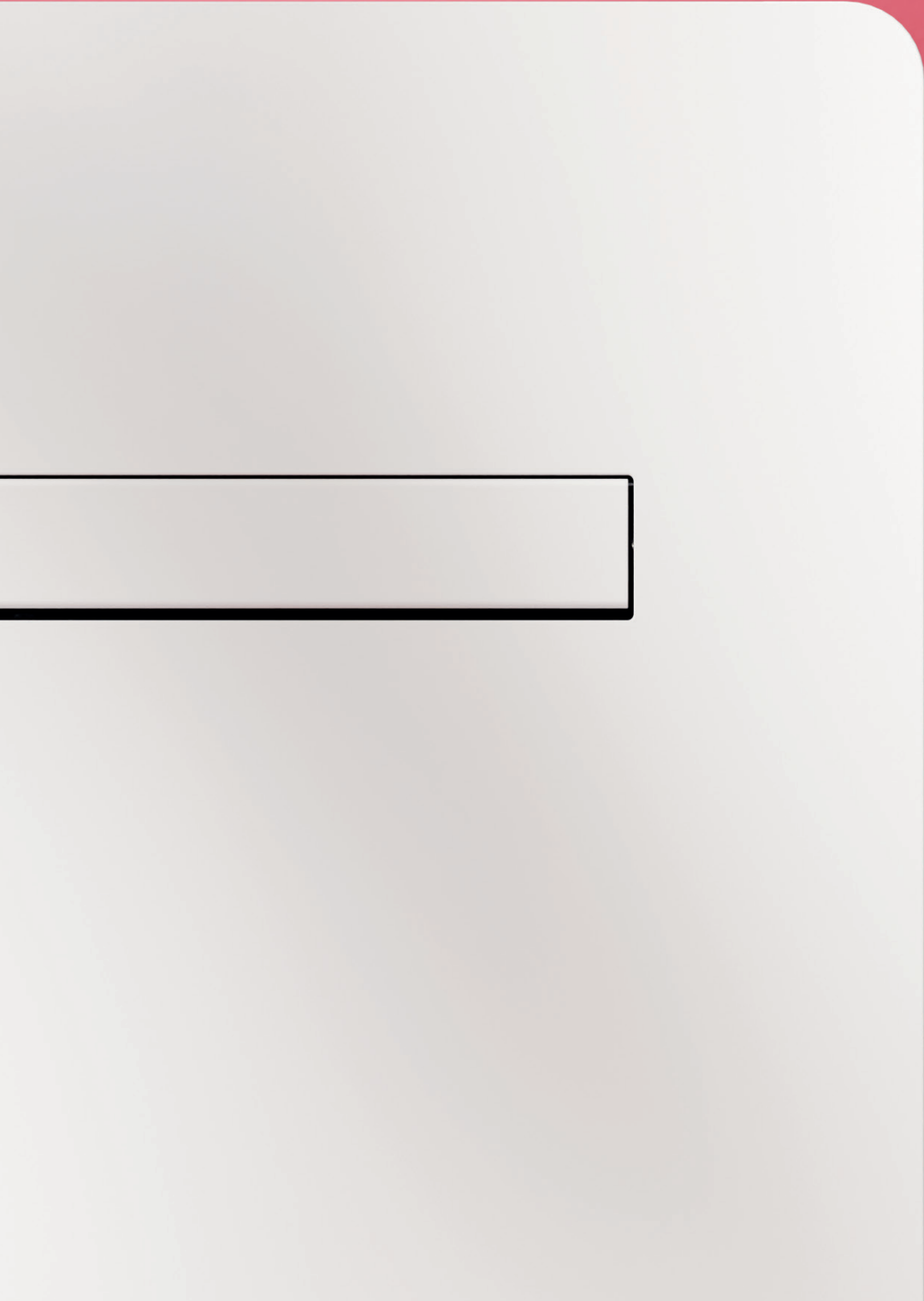
Due fori,
zero unità esterne



..2.0

3	INTRO
4	LA GAMMA
7	POTENZA
10	DESIGN
14	VERSATILITÀ
17	DIMENSIONI
18	DUE FORI
21	CONTROLLI
26	..2.0 AMERICA
34	TUTTI I MODELLI





Due fori, zero unità esterna.

Quasi invisibile, potente, silenzioso e poco ingombrante: è il climatizzatore senza unità esterna INNOVA.

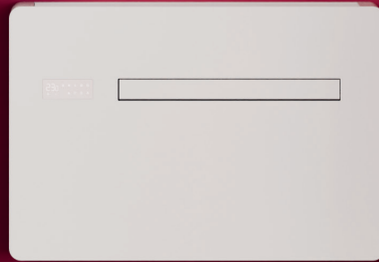
Stop alle solite unità condensanti, ingombranti e antiestetiche, che deturpano i contesti abitativi. INNOVA ha studiato una soluzione ad alta efficienza e dal design ipercompatto in grado di minimizzare l'impatto estetico. Appena 16,5 centimetri di profondità, installazione super semplice e tecnologia DC Inverter per ottimizzare le prestazioni.

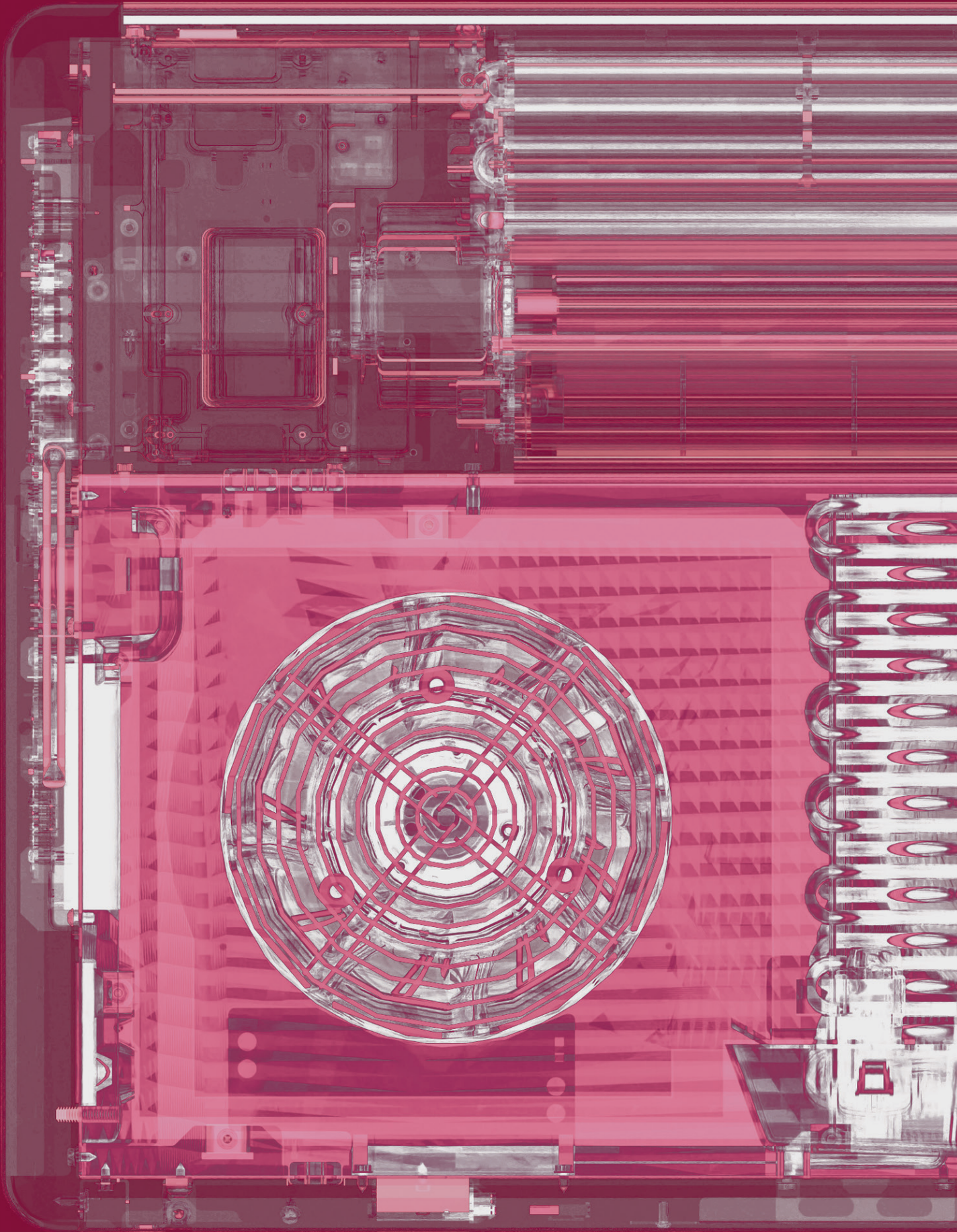
7 modelli, da terra a cielo.

La conquista dello spazio.

7 modelli, da terra a cielo, in centro, di lato, ad angolo... quando lo spazio a disposizione è poco o non sufficiente, INNOVA ha la soluzione adatta. Non solo prodotti senza unità esterna, ma anche in grado di occupare ogni superficie utile dell'interno per avere il giusto comfort in ogni stagione dell'anno.







Potenze in kW della gamma ..2.0



■ Potenza raffreddamento nominale ■ Potenza raffreddamento massima Dual Power

Performance

Con la tecnologia DC Inverter, le potenze sono ottimizzate per ottenere il massimo comfort con minor consumo e rumore, e grazie al Dual Power si può sfruttare la potenza massima per raggiungere la temperatura richiesta nel minor tempo possibile. Una volta raggiunta, ..2.0 si regola automaticamente in funzione di comfort.





25°C

innova

La forma segue la funzione.

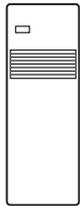
La minima profondità, il giusto colore, la superficie perfettamente liscia, il corpo completamente in metallo... un prodotto studiato per integrarsi perfettamente a qualsiasi ambiente domestico, dando ottime prestazioni ed allo stesso tempo... scomparendo... in entrambi gli sviluppi, sia orizzontale che verticale, il design di ..2.0 è stato curato nei minimi dettagli in modo da coniugare le forme alle funzioni in una simbiosi perfetta. ..2.0 ha un corpo 100% in metallo, forte e robusto, solido e consistente. Nel progetto, le dimensioni dei componenti sono state ridotte e ottimizzate per includere tutte le funzioni necessarie al perfetto funzionamento all'interno di un design ipercompatto. La profondità? Appena 16,5 centimetri. Uno spessore ultrasottile che riduce al minimo l'impatto estetico, sia dentro che fuori.





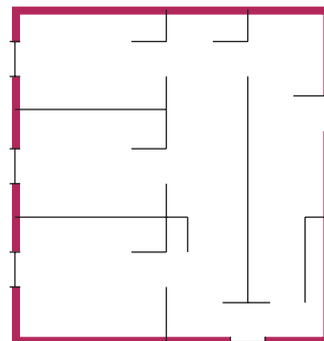


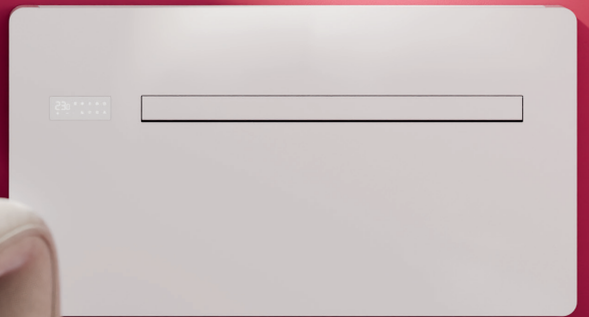
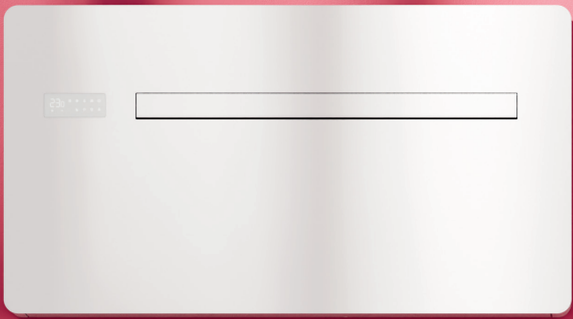


Installazione in basso**Installazione in alto****Installazione a lato****Installazione a soffitto**

Massima versatilità.

..2.0 di INNOVA può contare su una gamma di prodotto completa che permette di trovare il modello adatto ad ogni tipo di installazione. Basta avere un muro esterno e si trova lo spazio per inserirlo in alto sul muro, in basso a pavimento, nell'angolo o a lato di una portafinestra, a soffitto. Massima versatilità per incontrare ogni esigenza.

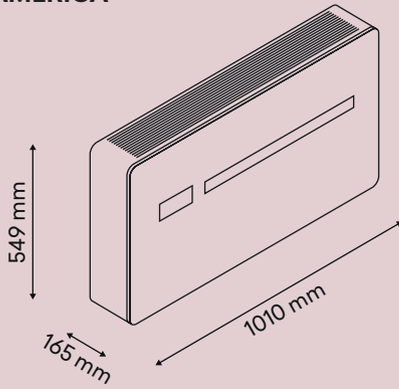
Installazione perimetrale





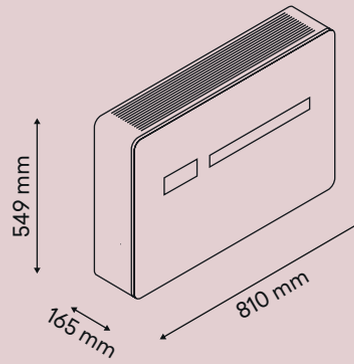
Dimensioni.

**..2.0
..2.0 MAXI
..2.0 AMERICA**



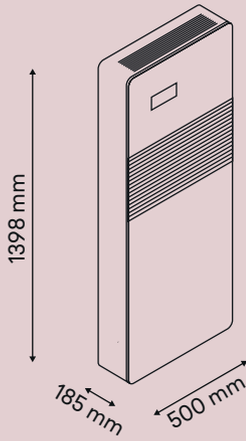
41 kg

..2.0 MINI



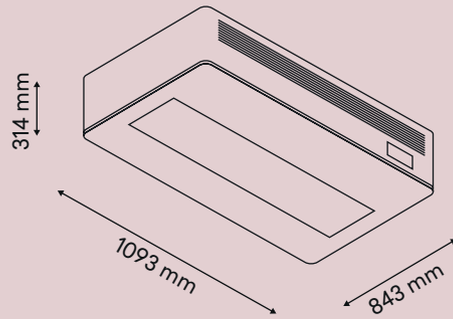
38 kg

..2.0 VERTICALE



57 kg

..2.0 CEILING



69 kg

Dimensione dei due fori nel muro.

Ø 162 mm

..2.0
..2.0 MINI
..2.0 VERTICALE
..2.0 CEILING

Ø 202 mm

..2.0 MAXI
..2.0 AMERICA

Solo due fori.

Importante sia per il design che per l'installazione: più facile trovare gli utensili di foratura, nessuna necessità di trapani professionali, ancora minor impatto estetico.

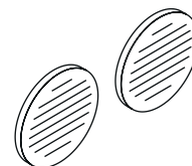
Griglie con fissaggio dall'interno.

..2.0
..2.0 MINI
..2.0 VERTICALE
..2.0 CEILING
..2.0 MAXI



Griglie con fissaggio dall'esterno.

..2.0 AMERICA



23.0 °C





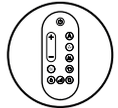
Touch-screen integrato.



Touch-screen remoto.



Telecomando.



APP iOS o Android.



serie M7

Comandi.

Con M7, INNOVA coniuga sapientemente design e tecnologia per una nuova serie di comandi, M7, sicuramente al top della propria categoria.

Le novità sono già nel pannello utente, ora con tecnologia a sfioro a sensibilità aumentata e luminosità automatica.

Le funzionalità sono state integrate, e nella versione a muro il pannello ha spessore praticamente dimezzato e perfetta installabilità su scatola elettrica 503, la più diffusa sul mercato.

Un concentrato di tecnologia, un chiaro esempio di bellezza e praticità.

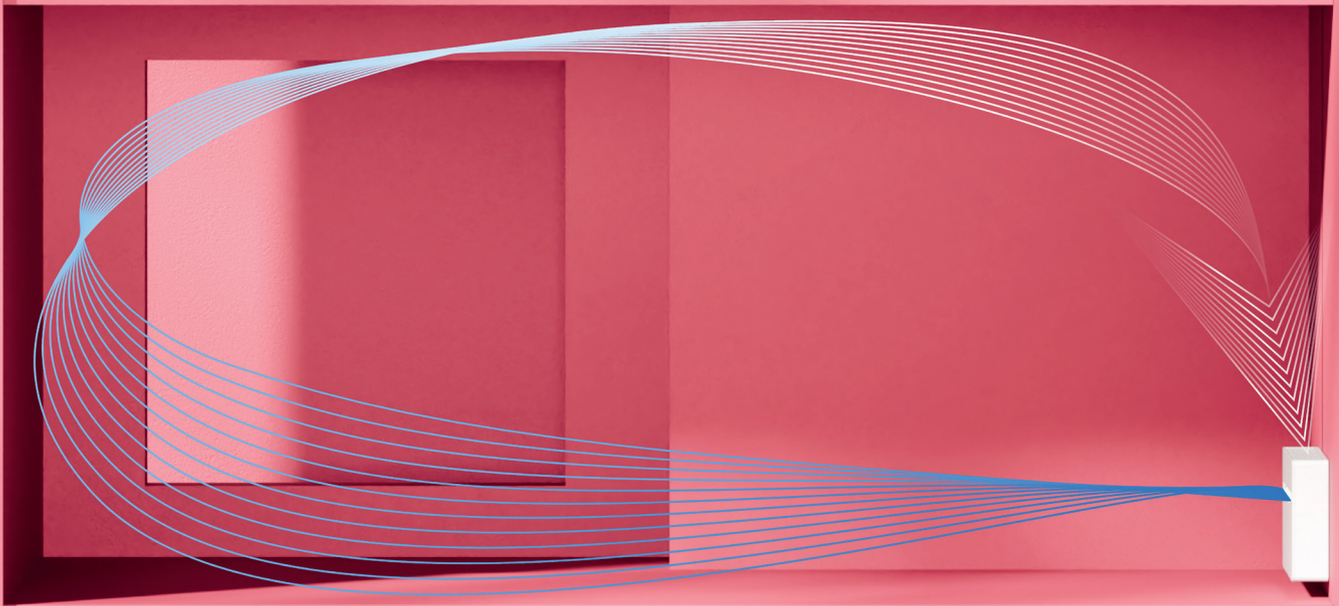
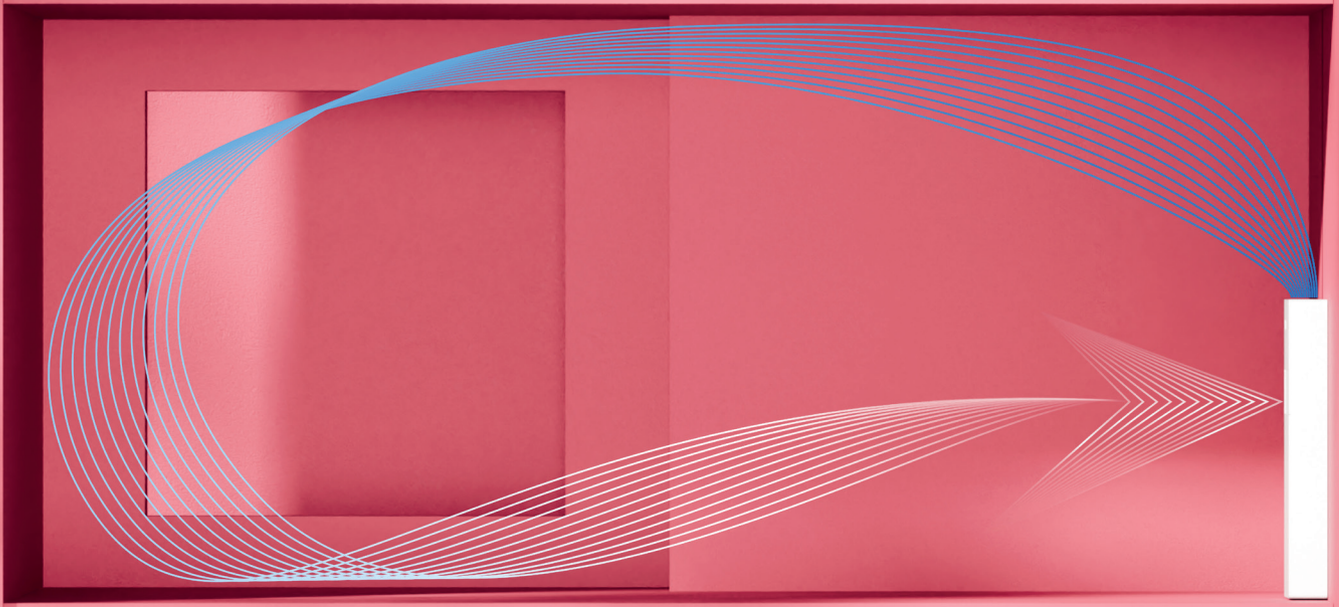
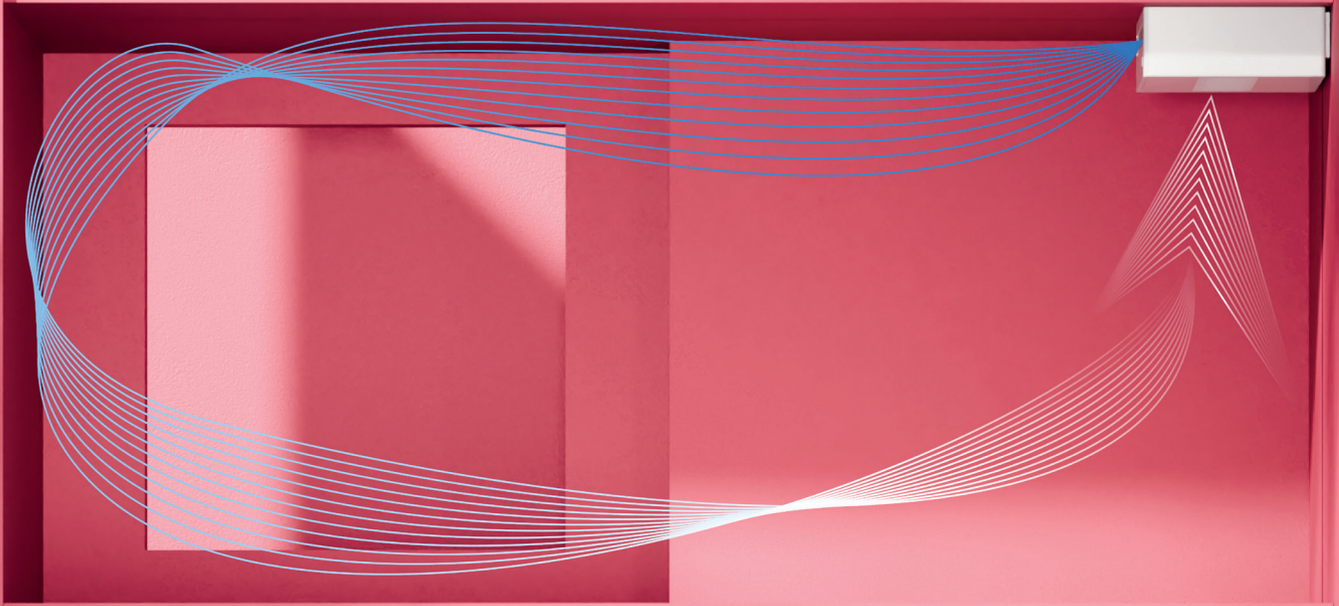




La giusta temperatura, ovunque.

La tecnologia non è nulla, se non dà il giusto comfort... con la nuova gamma di ..2.0, la circolazione d'aria è migliorata per assicurare il giusto benessere in ogni angolo dell'ambiente. Non importa il tipo di modello, il benessere è di casa!







..2.0 VERTICALE

Per quando proprio non c'è spazio.

Modelli

10 HP – 12 HP



Gas refrigerante

R410a



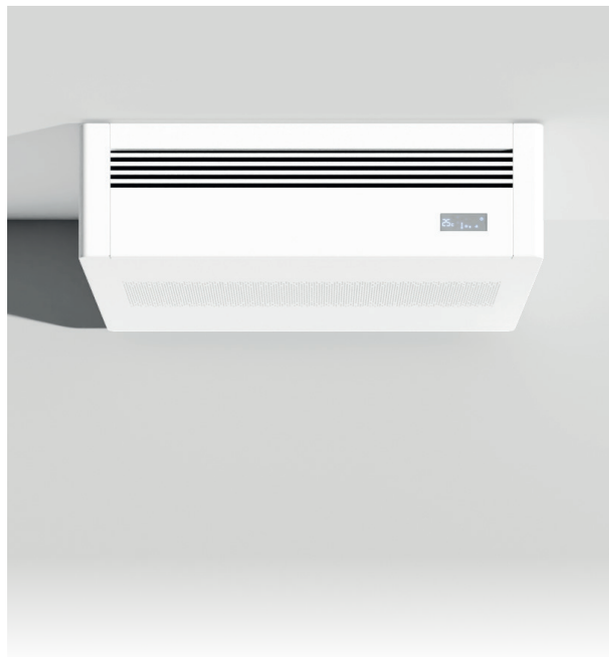
Griglie esterne mobili

Fissaggio dall'interno



Fori esterni

Diametro 162 mm



..2.0 CEILING

Sotto al soffitto.

Modelli

12 HP – 12 HP ELEC



Gas refrigerante

R32



Griglie esterne mobili

Fissaggio dall'interno



Fori esterni

Diametro 162 mm

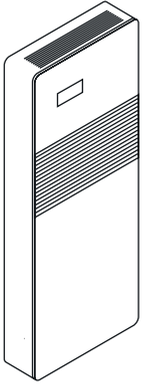


Superplus

Installazione a soffitto

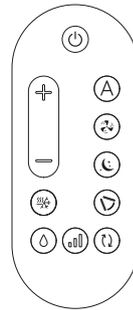


Comandi ..2.0 VERTICALE

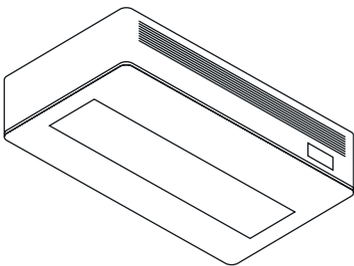


Telecomando ..2.0 VERTICALE

- Controllo velocità del ventilatore

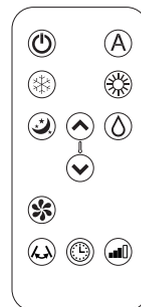


Comandi ..2.0 CEILING



Telecomando ..2.0 CEILING

- Controllo velocità del ventilatore



Schede tecniche

..2.0 Verticale & ..2.0 Ceiling

MODELLI		..2.0 VERTICALE		..2.0 CEILING		
	u.m.	10 HP	12 HP	12 HP	12-ELEC	
Prestazioni in raffreddamento (A 35 °C; A 27 °C)						
Potenza frigorifera massima Dual Power	(1)	kW	2,60	3,11	3,05	3,05
Potenza frigorifera nominale	(1)	kW	2,04	2,35	2,25	2,25
Potenza frigorifera minima	(1)	kW	0,81	0,92	1,10	1,10
Capacità di deumidifica		L/h	0,8	0,9	0,90	0,90
Potenza assorbita totale		kW	0,75	0,85	0,70	0,70
EER			2,72	2,75	3,21	3,21
Classe di efficienza energetica	(2)		A	A	A	A
Prestazioni in riscaldamento (A 7 °C; A 20 °C)						
Potenza termica massima Dual Power	(3)	kW	2,64	3,05	3,00	3,00
Potenza termica nominale	(3)	kW	2,10	2,36	2,21	2,21
Potenza termica minima	(3)	kW	0,68	0,79	0,94	0,94
Potenza aggiuntiva resistenza elettrica		kW	-	-	-	0,90/1,80
Potenza totale assorbita	(3)	kW	0,67	0,75	0,70	0,70
COP			3,10	3,15	3,16	3,16
Classe energetica			A	A	A	A
Dati elettrici						
Potenza assorbita		kW	0,95	1,06	1,15	2,05
Corrente massima assorbita		A	4,40	4,80	5,10	9,00
Tensione		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Dati aeraulici lato interno (4)						
Velocità di ventilazione		Nr.	3	3	-	-
Caratteristiche generali						
Portata aria massima interna		m³/h	380	400	420	420
Portata aria massima esterna		m³/h	460	480	540	540
Portata aria media interna		m³/h	310	320	350	350
Portata aria media esterna		m³/h	380	390	450	450
Portata aria minima interna		m³/h	260	270	280	280
Portata aria minima esterna		m³/h	330	340	360	360
Tipo di compressore			Rotary - DC Inverter		Rotary - DC Inverter	

MODELLI	..2.0 VERTICALE			..2.0 CEILING		
	u.m.	10 HP	12 HP	12 HP	12-ELEC	
Dati sonori						
Pressione sonora nominale	(5)	dB(A)	41	43	-	-
Pressione sonora minima	(5)	dB(A)	28	29	-	-
Livelli sonori lato ambiente (6)						
Potenza sonora trasmessa alla struttura Lw		dB(A)	-	-	62,0	62,0
Pressione sonora media a 1 m Lp	(7)	dB(A)	-	-	48,0	48,0
Pressione sonora media a 3 m Lp	(7)	dB(A)	-	-	40,0	40,0
Dati gas refrigerante						
Tipo refrigerante			R410a	R410a	R32	R32
Quantità refrigerante		Kg	0,56	0,56	0,50	0,50
Dimensioni e pesi prodotto						
Larghezza		mm	500	500	1093	1093
Altezza		mm	1398	1398	314	314
Profondità		mm	185	185	843	843
Peso a vuoto		Kg	57,0	57,0	69,0	69,0
Diametro fori a parete		mm	162	162	162	162
Interasse fori a parete		mm	293	293	-	-

- (1) Temperatura aria esterna 35 °C, umidità relativa 41%. Temperatura ambiente 27 °C; umidità relativa 47%. Prestazioni secondo EN 14511.
- (2) Classificazione energetica in base alla direttiva 626/2011 - Valida per detrazioni fiscali.
- (3) Temperatura aria esterna 7 °C; umidità relativa 87%. Temperatura ambiente 20 °C, umidità relativa 59% (max). Prestazioni secondo UNI 14511.
- (4) Efficienza secondo UNI EN 13141-7. Temperatura interna 20 °C - Umidità interna 28% - Temperatura esterna 7 °C - Umidità esterna 72%.
- (5) Pressione sonora lato interno in camera semi anecoica alla distanza di 2 m.
- (6) Dati riferiti alla norma UNI EN 3741 e UNI EN 3744.
- (7) Pressione sonora lato interno misurata in camera semi anecoica secondo UNI EN 3744.