

Riello Design Wall viftekonvektor

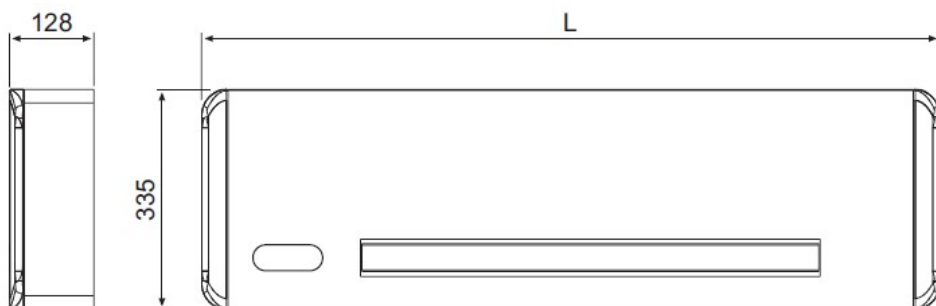
Design Wall viftekonvektor er en vegghengt viftekonvektor som kan benyttes til oppvarming eller kjøling.

Design Wall har en børstefri DC motor og leveres med touch-skjerm og fjernkontroll.

Luftstrøm fra 0 til 100% for å opprettholde en behagelig temperatur i miljøet der den er plassert.

Det er tilgjengelig i 3 effektstørrelser i kjøling fra 1140 W opp til 2340 W og i oppvarming fra 1610 W til 3250 W. Luftfordelingen utføres ved hjelp av motoriserte spredere og oppnår en jevn luftfordeling i hele rommet og sørger for lavt lydnivå under drift.

Med en dybde på kun 128mm er den meget lett plassert i de fleste rom.



Modell:

Lengde:

Design wall 11:	902mm
Design wall 17:	1102mm
Design wall 23:	1302mm

Ekstra tynn

Design Wall har en dybde på kun 128 mm som gjør den meget lett plassert i alle rom.

Ekstra stillegående

Lydnivået er på kun 25 dB ved laveste hastighet.

Tilkobling

Strømtilkobling 230V 1fas på venstre side og Vanntilkobling 3/4" eurokobling på høyre side,

Tilbehør

2-veis ventilsett med motor for automatisk regulering av vann gjennom konvektoren.

Rengjøring

Luftfilter og vifte kan enkelt demonteres og rengjøres med støvsuger eller vaskes i kaldt vann.



Tekniske data - Riello Design Wall

Modell		Riello Wall 11	Riello Wall 17	Riello Wall 23
Kjøle effekt 7°C	Watt	1140	1620	2340
Vanngjennomstrømming 7°C	l/h	196	279	402
Trykktap 7°C	kPa	10,7	4,5	2,1
Varmeeffekt ved 50°C	Watt	1610	2350	3250
Vanngjennomstrømming 50°C	l/t	196	279	402
Trykktap 50°C	kPa	8,8	3,4	3,5
Varmeeffekt 70°C	Watt	2780	4120	5720
Vanngjennomstrømming 70°C	l/t	239	354	492
Trykktap 70°C	kPa	13	4,7	4,5
Lydtrykk maks/min	dB (A)	39,7/24,9	42,4/25,2	42,6/25,8
Luftstrøm maks/min	m3/t	320/140	430/230	540/310
Turtemperatur maks/min	°C	80/4	80/4	80/4
Tilkobling	``	Euroconus 3/4	Euroconus 3/4	Euroconus 3/4
Strømtilførsel	Volt	230 / 1fas	230 / 1fas	230 / 1fas
Strømforbruk (Performance funk)	A	0,11	0,24	0,25
Lengde/høyde/dybde	mm	902x335x128	1102x335x128	1302x335x128
Vekt	kg	14	16	19

