

RELAX HYBRID

Orizzontale



RELAX HYBRID ORIZZONTALE

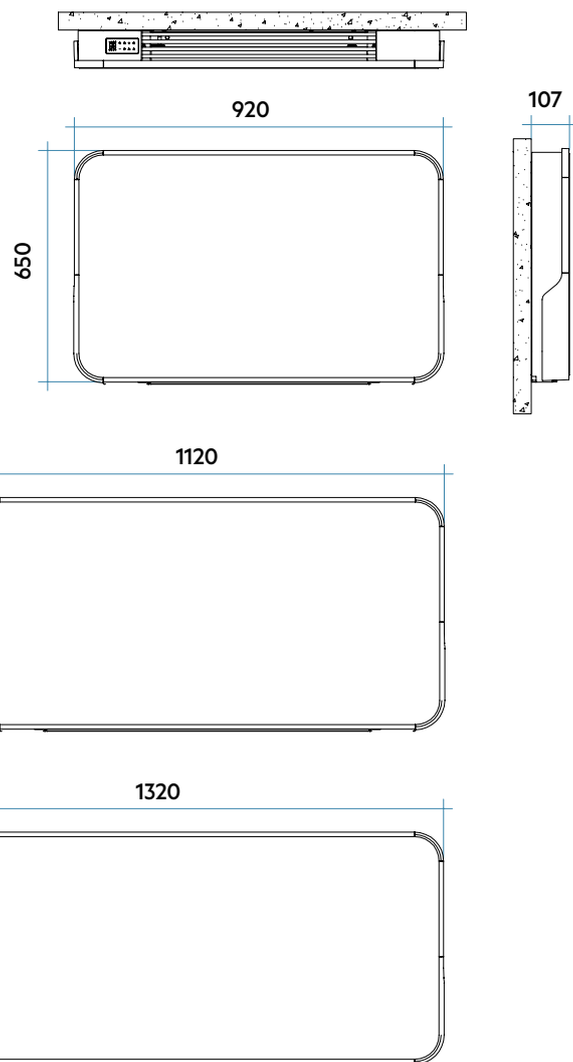
altezza 650 mm, larghezza 1320 mm. Finitura Bianco Opaco (cod. J8).
Designed by Beta Engineering

Caratteristiche tecniche del prodotto:

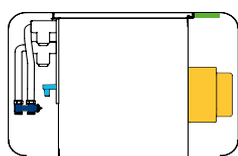
- radiatore ventilato con struttura in acciaio verniciato, completo di isolamenti
- disponibile nelle larghezze 920, 1120, 1320 mm
- configurabile con allacciamento idraulico destro o sinistro
- display touch presente a bordo radiatore, collocato nella parte opposta alla posizione dell'allacciamento idraulico scelto, classe di isolamento I
- filtro estraibile
- personalizzabile in sei colori
- sistema di illuminazione led (opzionale)

I prezzi comprendono:

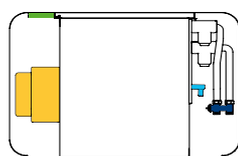
- dima di installazione
- sistema di fissaggio a muro con viti e tasselli
- istruzioni di montaggio, uso e manutenzione



ALLACCIAMENTI IDRAULICI RELAX HYBRID ORIZZONTALE



Versione sinistra



Versione destra

Finiture disponibili

- Agave (Cod. 9N)
- Grigio Chiaro Opaco (Cod. 8N)
- Grigio Medio (Cod. 4D)
- Bianco Opaco (Cod. J8)
- Sablé (Cod. Y4)
- Nero Satinato (Cod. 30)

Legenda:

- Allacciamento idraulico 50 mm
- Scarico condensa
- Gruppo elettrico
- Display touch

FINITURE RELAX HYBRID



AGAVE
Cod. 9N



GRIGIO CHIARO OPACO
Cod. 8N



GRIGIO MEDIO
Cod. 4D



BIANCO OPACO
Cod. J8



SABLÉ
Cod. Y4



NERO SATINATO
Cod. 30



RELAX HYBRID

Verticale



RELAX HYBRID VERTICALE

altezza 1800 mm, larghezza 630 mm. Finitura Agave (cod. 9N). Versione con LED.
Designed by Beta Engineering

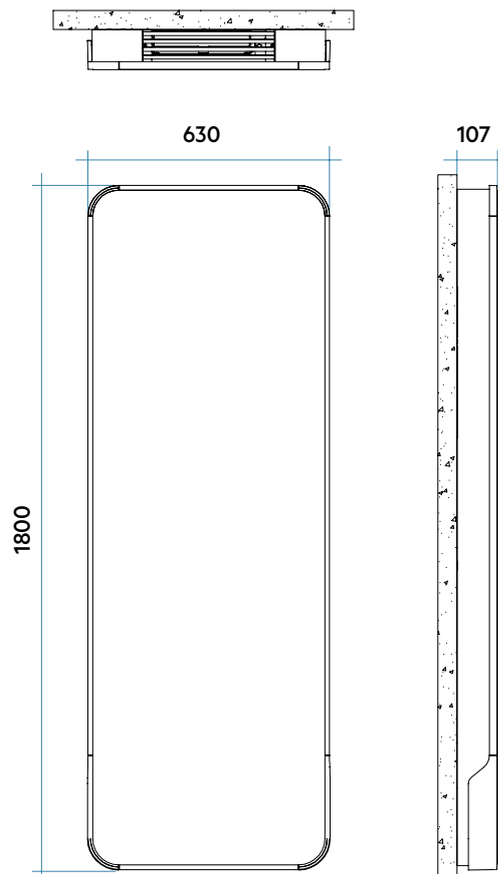
RADIATORI
RELAX

Caratteristiche tecniche del prodotto:

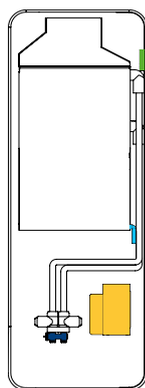
- radiatore ventilato con struttura in acciaio verniciato, completo di isolamenti
- display touch presente a bordo radiatore, collocato sul lato destro, classe di isolamento I
- filtro estraibile
- personalizzabile in sei colori
- sistema di illuminazione led (opzionale)

I prezzi comprendono:

- dima di installazione
- sistema di fissaggio a muro con viti e tasselli
- istruzioni di montaggio, uso e manutenzione



ALLACCIAMENTI IDRAULICI RELAX HYBRID VERTICALE



Legenda:

- Allacciamento idraulico 50 mm
- Scarico condensa
- Gruppo elettrico
- Display touch

Finiture disponibili

- Agave (Cod. 9N)
- Grigio Chiaro Opaco (Cod. 8N)
- Grigio Medio (Cod. 4D)
- Bianco Opaco (Cod. J8)
- Sablé (Cod. Y4)
- Nero Satinato (Cod. 30)

FINITURE RELAX HYBRID



AGAVE
Cod. 9N



GRIGIO CHIARO OPACO
Cod. 8N



GRIGIO MEDIO
Cod. 4D



BIANCO OPACO
Cod. J8



SABLÉ
Cod. Y4



NERO SATINATO
Cod. 30

RELAX HYBRID

Verticale

CE 22
EN16430-2

EN 18430

UNI EN ISO 3744:2010

	U.M.	1800 x 630
Contenuto acqua	ℓ	6,09
Pressione massima di esercizio	bar	4
Massima temperatura ingresso acqua	°C	90
Minima temperatura ingresso acqua	°C	4
Attacchi idraulici	mm/”	50 - G3/4
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50
Corrente massima assorbita	A	0,06
Potenza massima assorbita	W	16,0
Peso	kg	62,4

PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO * (75°/65°C a 20°C)		NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza in riscaldamento	W	1636	2758	3093
Portata d'acqua	l/h	141	237	266
Perdite di carico	kPa	5,9	13,0	15,4
(55°/45°C a 20°C)		NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza in riscaldamento	W	963	1623	1820
Portata d'acqua	l/h	83	140	156
Perdite di carico	kPa	2,7	5,9	7,0

PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO (7°/12°C a 27°C)		NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza totale in raffreddamento	W	367	686	820
Potenza sensibile in raffreddamento	W	283	528	631
Portata d'acqua	l/h	63	118	141
Perdite di carico	kPa	1,5	4,2	5,6

DATI AERAILICI		NOTTE	AUTO	BOOST
Portata d'aria	m3/h	125	211	236

DATI SONORI **		NOTTE	AUTO	BOOST
Potenza sonora	dB(A)	33,7	51,7	56,0
Pressione sonora (2 m)	dB(A)	19,7	34,5	38,8

Codice Prodotto senza LED	REH L 060 A XX IR CH NN
---------------------------	-------------------------

Codice Prodotto con LED	REH L 060 A XX IR CH LN
-------------------------	-------------------------

XX = Codice opzione colore.

NN = Codice opzione senza LED;

LN = Codice opzione con LED.

Legenda Codice

Larghezza

REH L 060 A XX IR CH NN — Opzione LED

Codice opzione colore

* Prestazioni in riscaldamento certificate secondo normativa UNI EN16430-2:2015

** Misura della potenza sonora secondo la normativa UNI EN ISO 3744:2010



WINNER

