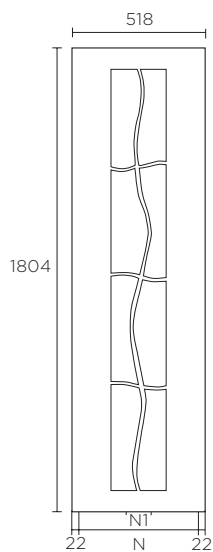

RUNTAL ARTEPLANO RAKU



RUNTAL ARTEPLANO RAKU SPECIFICHE TECNICHE

VERSIONE ACQUA CALDA



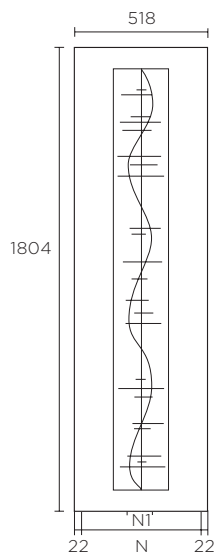
**FRONTALE
HADR1-180-52**



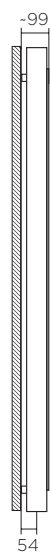
**LATERALE
HADR1-180-52**



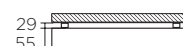
**VISTA DALL'ALTO
HADR1-180-52**



**FRONTALE
HADR2-180-52**



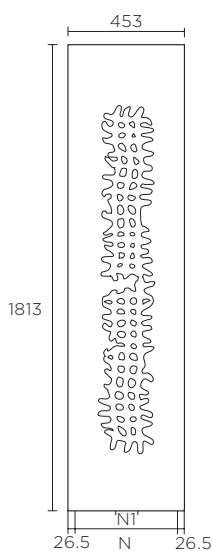
**LATERALE
HADR2-180-52**



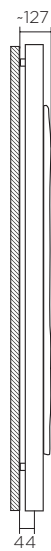
**VISTA DALL'ALTO
HADR2-180-52**

N Interasse (mm)
N1 Interasse allacciamento centrale (mm)

VERSIONE ELETTRICA



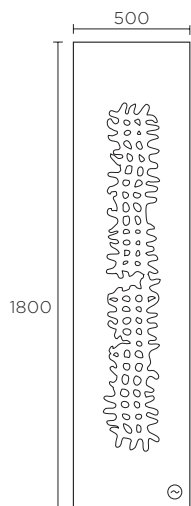
**FRONTALE
HAR3-180-45**



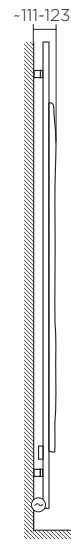
**LATERALE
HAR3-180-45**



**VISTA DALL'ALTO
HAR3-180-45**



FRONTALE



LATERALE



VISTA DALL'ALTO

N Interasse (mm)
N1 Interasse allacciamento centrale (mm)
⚡ Dispositivo elettrico

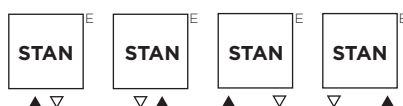
DATI TECNICI

Materiali	Frontale piatto in lamiera d'acciaio, rivestito a polvere in tonalità White Quartz (Volcanic per HADR2-180-52). Tre diversi motivi in ceramica realizzata con tecnica RAKU. Imballato in una cassa in legno, avvolto con pellicola plastica e protetto da cartone
Versione acqua calda	Radiatore di base con profilo collettore da 37 x 32 mm e tubi ovali piatti da 70 x 8 mm in acciaio.
Pressione di esercizio	Standard max. 4,6 bar
Pressione di prova	Standard 6,0 bar
Temperatura di esercizio	Max. 80°C
Kit di serie	Set di mensole di sostegno verniciate nel colore del calorifero, istruzioni di montaggio e valvola di sfiato Ø ½" compresi nel imballo
Tipologie di allacciamento	4 allacciamenti di serie Ø ½" con filettatura interna, mandata ▲/ritorno ▼ a destra o a sinistra, interasse esterno (N) verso il basso o interasse 50 mm (N1) in basso al centro, sfogo d'aria Ø ½" (E)



Posizione degli sfiati:
- E: sopra al centro

Modello HADR1 e HADR2

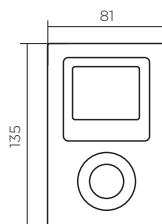


Posizione degli sfiati:
- E: sul fianco, in alto a destra

Modello HAR3

NB: L'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti

Valvole	Consultare catalogo RUNTAL CHARACTER COLLECTION sezione VALVOLE E ACCESSORI
Peso lordo (compresa la cassa in legno)	HADR1-180-52 circa 102 kg HADR2-180-52 circa 122 kg HAR3-180-45 circa 112 kg
Versione elettrica	Tappetino riscaldante in alluminio con filo riscaldante a doppio isolamento incollato fra il frontale in acciaio e la lastra in poliuretano espanso (PUR)
Dispositivo di comando	



Dispositivo di comando radiocomandato

Funzioni:

- Regolazione della temperatura ambiente
- Programma giornaliero e settimanale
- Tipo di funzionamento: antigelo, programma a consumo ridotto, comfort, automatico, manuale, off
- Montaggio a parete oppure libero

Caratteristiche:	- Tensione di rete: 230 / 240 V + / - 10 %, 50 Hz - Collegamento alla rete: cavo da 0,90 m, con spina Euro T11
Classe di protezione:	Classe II
Peso lordo (compresa la cassa in legno)	HARE3-180-45/BP circa 56 kg
Posizione del collegamento elettrico	Il collegamento elettrico va eseguito da un elettricista secondo le norme vigenti

RUNTAL ARTEPLANO RAKU LISTINO PREZZI

VERSIONE ACQUA CALDA

Altezza 1804 mm	Larghezza mm	N mm	N1 mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Superficie (codice)	Prezzo €
HADR1-180-52	518	474	50	7,92	62	1,34	970	White Quartz (0521)	4.690
HADR2-180-52	518	474	50	7,92	61	1,34	970	Volcanic (0543)	4.690

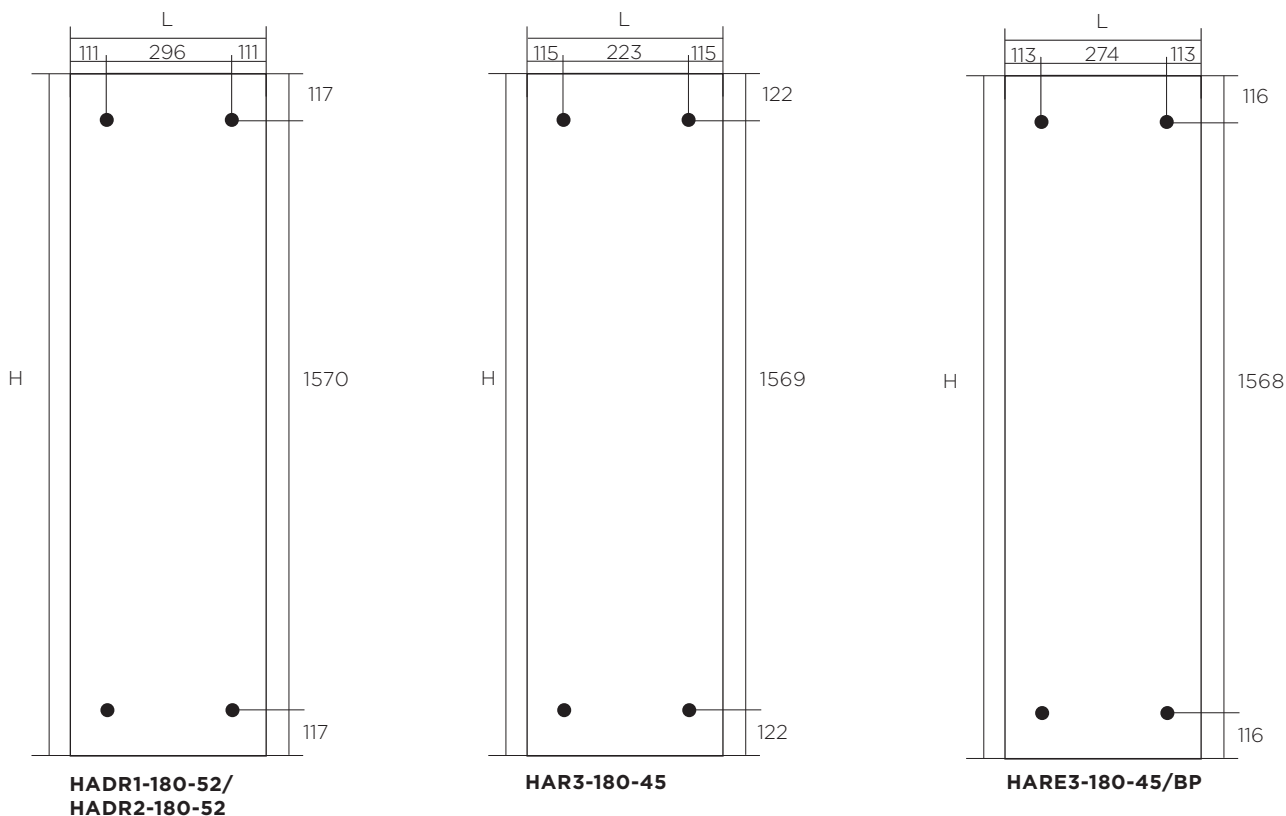
Altezza 1813 mm	Larghezza mm	N mm	N1 mm	V dm ³	M kg	n	PΔT 50K Watt	Superficie (codice)	Prezzo €
HAR3-180-45	453	400	50	4,32	39	1,30	780	White Quartz (0521)	4.690

VERSIONE ELETTRICA

Altezza 1800 mm	Larghezza mm	M kg	EP Watt	Superficie (codice)	Prezzo €
HARE3-180-45/BP	500	15.4	700	White Quartz (0521)	4.690

N: interasse, N1: Interasse allacciamento centrale, V: volume, M: peso a vuoto, n: esponente, PΔT50K: potenza termica secondo EN 442, EP: resistenza elettrica.
Prezzi IVA esclusa

RUNTAL ARTEPLANO RAKU ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



- H Altezza (mm)
- L Larghezza (mm)
- Punto di fissaggio

Per una corretta installazione del radiatore attenersi alle istruzioni di montaggio