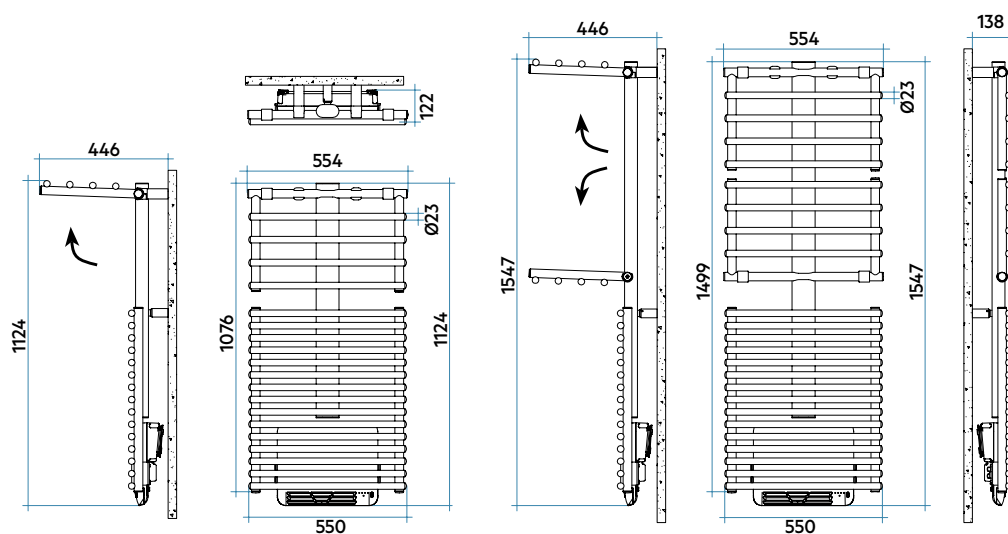




# GET UP AIR MIX



Modelul	Codul	Deschis / Închis		Lăț.	Inter.	Greut.	Cap.	Puterea Termică ( $\Delta t$ )				Exp.	Putere suplimentară cu Booster	
		Adânc.	Înălț.					Deschis/Închis		20°C	Exp.			cu Booster
		P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	lt	60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	n.	Watt
1076 20 țevi 1 spațiu	<b>GCM055B 01 IR 01 NNN</b>	385/122	1124	550	500	17,2	6,9	<b>785/686</b>	625/536	473/396	<b>330/268</b>	199/155	1,251	+ 1000
1499 25 țevi 2 spații	<b>GCL055B 01 IR 01 NNN</b>	385/122	1547	550	500	22,1	9,2	<b>978/896</b>	775/706	583/527	<b>403/362</b>	240/213	1,278	+ 1000

Pentru  $\Delta t \neq$  de 60°C utilizați formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

**(\*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap GET UP AIR MIX, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un  $\Delta t$  la 30°C**

## Legendă Cod:

Cod culoare Alb Standard - pentru un cod cu culoare diferită vezi partea internă a copertii

Lățime

Înălțime

Cod ambalaj

**GC M 055 B | 01 IR | 01 | NNN**

## Cronotermostat Wireless pentru controlul booster

GET UP AIR MIX este dotat cu un cronotermostat wireless care permite controlul la distanță a tuturor funcțiilor caloriferelor electrice. Datorită absenței firelor, cronotermostatul prezintă avantajul unei instalări rapide fără necesitatea efectuării oricăror lucrări de modificare a locuinței.

### REELETRAS2501N

#### Caracteristici tehnice

Legătura fără fire prin semnale radio transmise către receptorul conectat la instalație.

- Rază de acțiune de circa 30-50 m în locuințe private (868 MHz).
- Comunicare în radiofrecvență conform normelor europene.
- Modalități de selectare: Manual

