



▲ **Grzejnik**

WARP ROOM E 530↕ x 1045↔ E7,  
kolor grzejnika: White Wall,  
kod grzejnika: WLWAR053104 KWWLE7

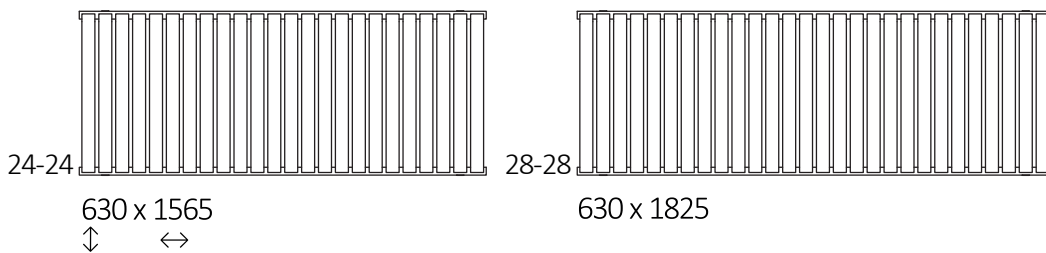
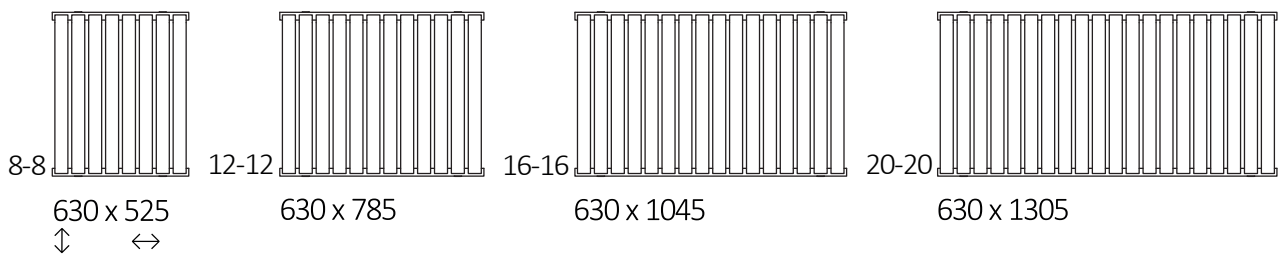
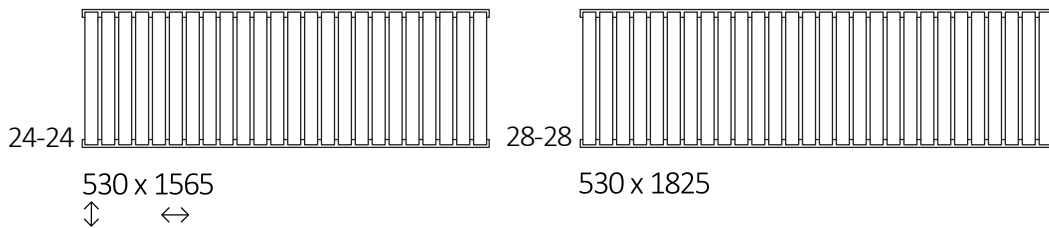
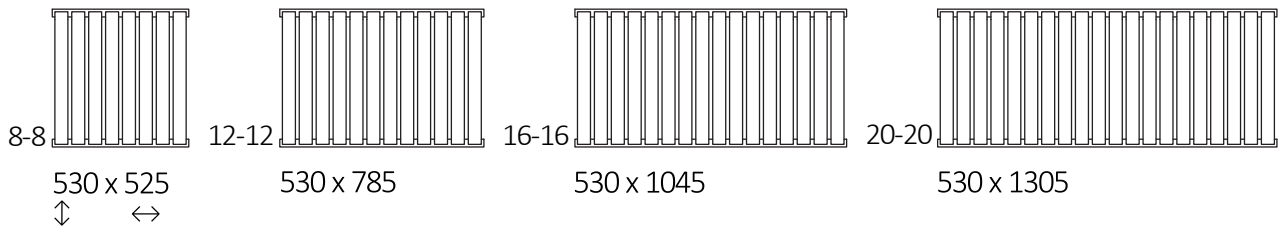
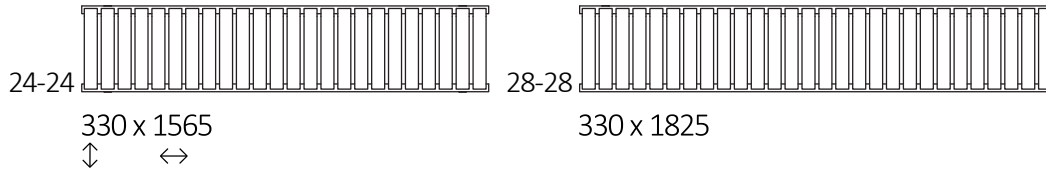
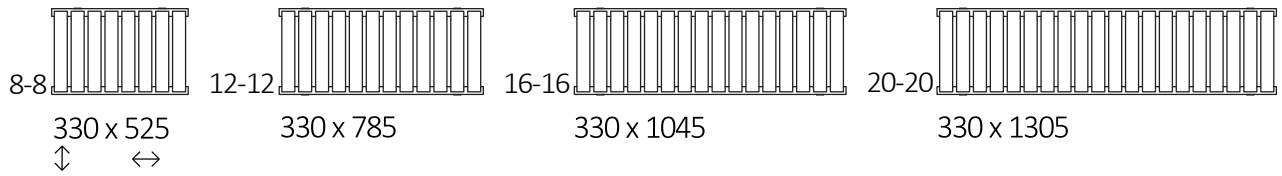
**Zawory i akcesoria**

MOA

**WARP ROOM E**



## DOSTĘPNE ROZMIARY



## GRZEJNIK ELEKTRYCZNY



Podłączenia



Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc grzewcza – farba proszkowa [W]	Kod produktu ... Kod konfiguracji, info. 7
330	525	300	WLWAR033052
330	785	600	WLWAR033078
330	1045	600	WLWAR033104
330	1305	800	WLWAR033130
330	1565	1000	WLWAR033156
330	1825	1200	WLWAR033182
530	525	600	WLWAR053052
530	785	800	WLWAR053078
530	1045	1000	WLWAR053104
530	1305	1200	WLWAR053130
530	1565	1500	WLWAR053156
530	1825	1500	WLWAR053182
630	525	600	WLWAR063052
630	785	800	WLWAR063078
630	1045	1200	WLWAR063104
630	1305	1500	WLWAR063130
630	1565	1800	WLWAR063156
630	1825	2000	WLWAR063182

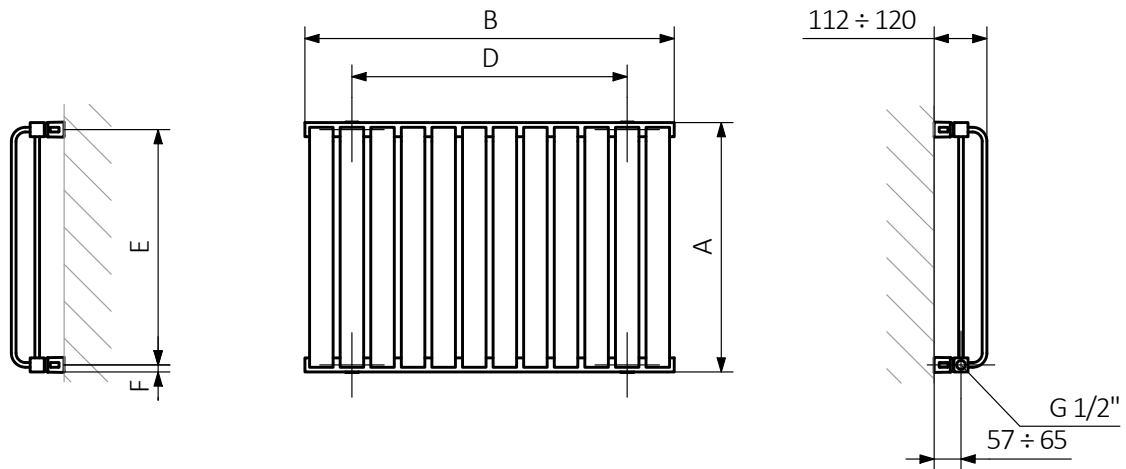
## WYMIARY I INFORMACJE TECHNICZNE

Wysokość A ⇕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm³]	Waga  [kg]
330	525	325	300	15	2,40	10,68
330	785	585	300	15	3,60	15,84
330	1045	845	300	15	4,80	20,99
330	1305	1105	300	15	5,99	26,12
330	1565	1365	300	15	7,19	31,27
330	1825	1625	300	15	8,39	36,43
530	525	325	500	15	3,45	15,87
530	785	585	500	15	5,17	23,61

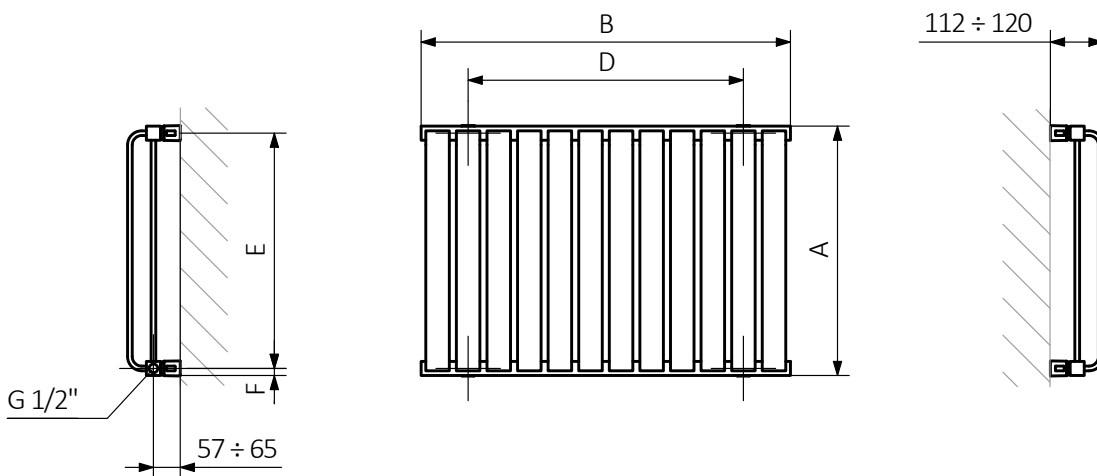
Wysokość A ↕ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Pojemność  [dm <sup>3</sup> ]	Waga  [kg]
530	1045	845	500	15	6,90	31,36
530	1305	1105	500	15	8,62	39,09
530	1565	1365	500	15	10,34	46,84
530	1825	1625	500	15	12,07	54,58
630	525	325	600	15	3,97	18,47
630	785	585	600	15	5,96	27,51
630	1045	845	600	15	7,95	36,54
630	1305	1105	600	15	9,93	45,57
630	1565	1365	600	15	11,92	54,66
630	1825	1625	600	15	13,91	63,62

## RYSUNEK TECHNICZNY

E2

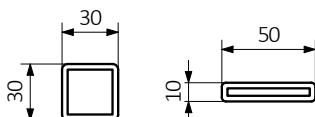


E7



A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

**Kolektor:**      **Rurka:**



## BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO Z CZYNNIKIEM GRZEWCZYM (GRUPA PRODUKTOWA „WL”)

Kody produktów można znaleźć w tabelach danego produktu w katalogu/w cenniku. Dostarczają podstawowych informacji o produkcie, a kod konfiguracji zawiera informacje uzupełniające specyfikację. Przy składaniu zamówienia kody produktów powinny zawierać w pełni ukończoną część konfiguracji. Część kodu konfiguracji należy umieścić po głównym kodzie produktu, jak pokazano w poniższym przykładzie:

### BUDOWA KODU:



**WL** – grzejnik elektryczny napełniony czynnikiem grzewczym z fabrycznie zainstalowaną grzałką