



TERMA

SINCE 1990



◀ **Grzejnik**

Quadrus Bold Blower 1185↓ x 600↔ E8,
kolor grzejnika: SOFT 9016,
kod grzejnika: WLQ8B118060 KS96E8

Zawory i akcesoria

Urządzenie nadmuchowe z przepływem
gorącego powietrza Blower

QUADRUS BOLD BLOWER





GRZEJNIK QUADRUS BOLD BLOWER

Nowoczesny design i funkcjonalność

Elektryczny grzejnik łazienkowy o dużej mocy i nowoczesnym designie, zintegrowany z urządzeniem Blower. Grzejnik wyposażono w podwójny rząd rur, dzięki czemu dobrze sprawdza się zarówno w roli suszarki jak i ogrzewacza powietrza. Możliwość łatwego zawieszenia ręczników, ekonomicznego gospodarowania ciepłem oraz szybkiego nagrzewania pomieszczenia dzięki funkcji Booster, powodują że Quadrus Bold Blower sprawdzi się w każdej łazience. Grzejnik dostępny jest w 250 kolorach do wyboru, Blower dostępny w kolorze białym (RAL 9016) i szarym (RAL 9006). Więcej informacji na temat funkcji Blowera znajduje się na [stronie internetowej](#).

Zalety

Funkcja Boost czyli dmuchawa gorącego powietrza (umożliwia automatyczny i szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu); „Inteligentne” sterowanie elektroniczne przekładające się na stabilną temperaturę w pomieszczeniu przy jednoczesnym minimalizowaniu zużywanej energii;

Wyposażenie

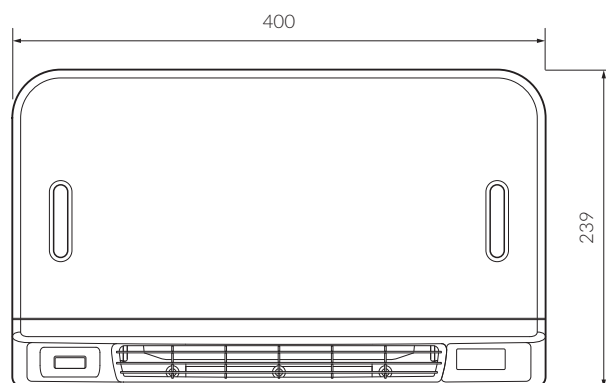
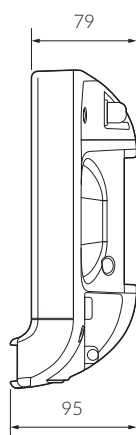
Fabrycznie zamontowany w kolektorze element grzejny TS3 umożliwiający integrację Blowera z grzejnikiem za pomocą złącza typu Fast-On.

Zestaw mocowań grzejnika do powierzchni ściany;

Zestaw skręconych uchwytych do zamocowania Blowera do grzejnika;

BLOWER – RYSUNEK TECHNICZNY

Wysokość: 239 mm
Szerokość: 400 mm
Głębokość: 95 mm
Kolor: biały lub szary
Waga: 2,35 Kg



BLOWER – SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie robocze: 230V AC 50Hz

Maksymalna moc: Samodostosowująca się moc nominalna PTC 850W do 1000W w zależności od środowiska & grzałka zanurzeniowa: maksymalnie 1500W, obciążenie rezystancyjne

Przewód zasilający: 800 mm, 3 żyły (w tym przewód pilotujący)

Stopień ochrony: IP24

Klasa: Klasa II

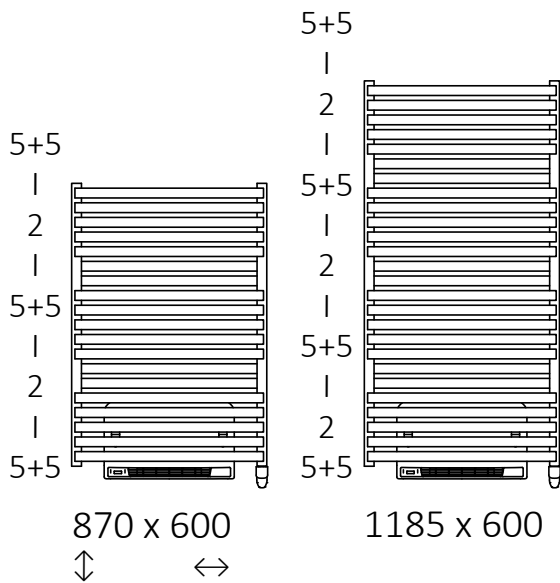
Temperatura pracy: 0°C to +40°C

Zakres nastaw temperatury: +7°C to +30°C

Temperatura przechowywania: -20°C to +65°C

Elektryczny czujnik temperatury NTC

DOSTĘPNE ROZMIARY



GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

Podłączenia:



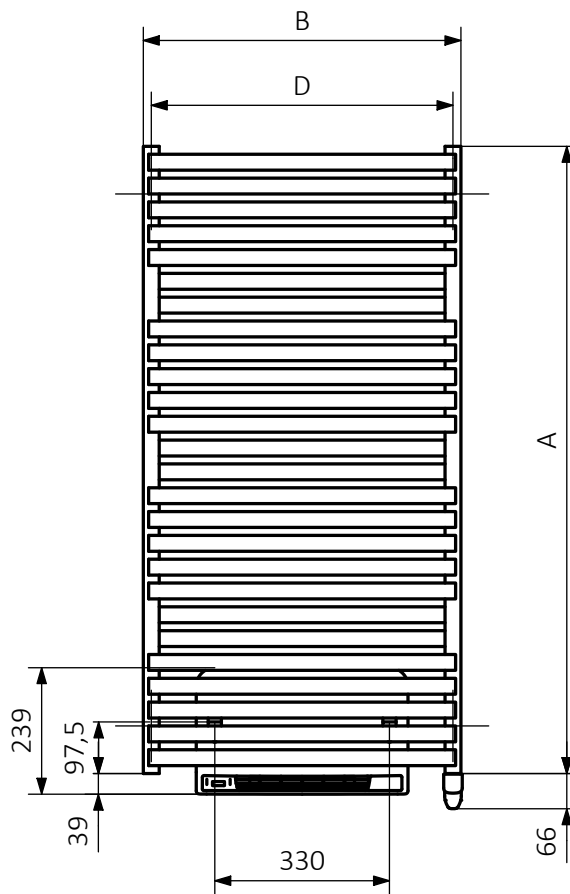
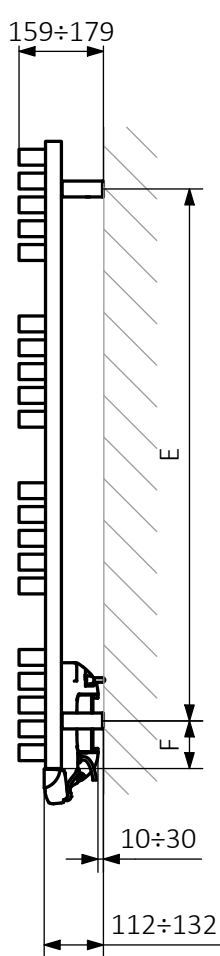
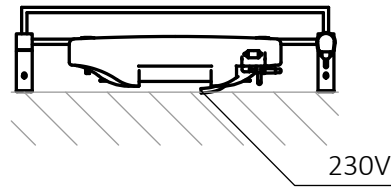
Wysokość A ↑ [mm]	Szerokość B ↔ [mm]	Moc [W]	Rozstaw poziomy mocowań D [mm]	Rozstaw pionowy mocowań E [mm]	Położenie dolnego mocowania F [mm]	Waga [kg]	Kod produktu ... Kod konfigur. info s. 6
-------------------------	--------------------------	------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------	---

Farba proszkowa

870	600	800	570	690	90	24,35	WLQ8B087060
1185	450	800	420	1005	90	25,74	WLQ8B118045
1185	600	1000	570	1005	90	32,95	WLQ8B118060

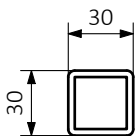
RYSUNEK TECHNICZNY

E8

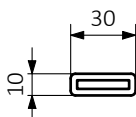


A – wysokość B – szerokość D – rozstaw mocowań w poziomie E – rozstaw mocowań w pionie F – odległość od dolnej osi mocowań do dolnej krawędzi kolektora

Kolektor:



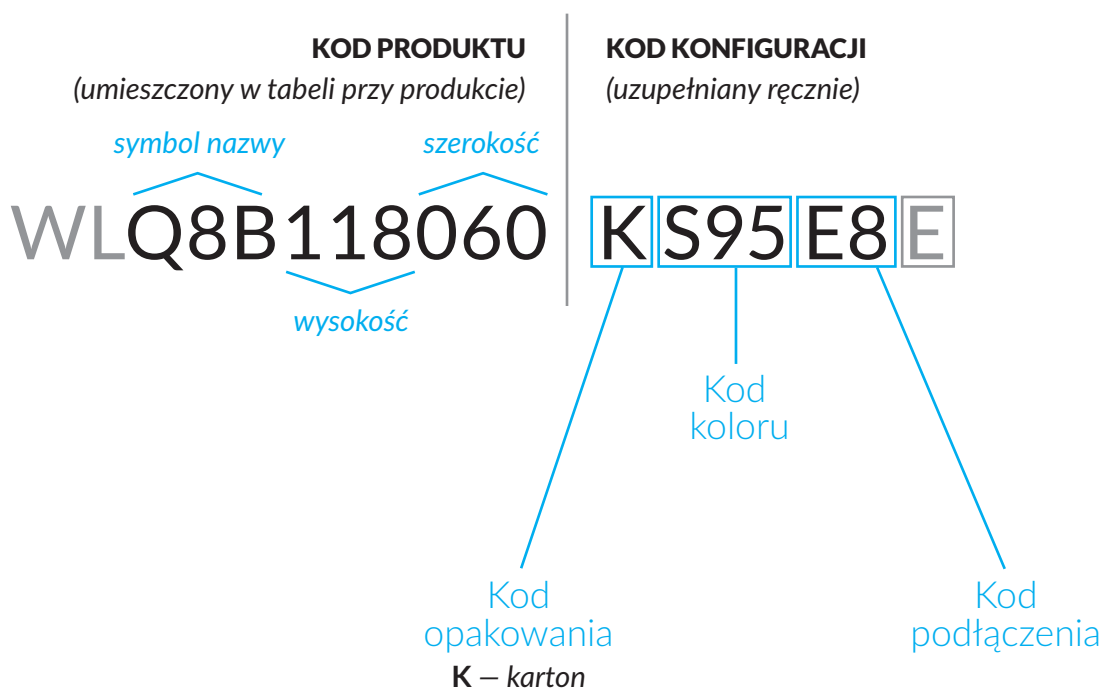
Rurka:



BUDOWA KODU KONFIGURACJI GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO (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.

E – oznaczenie podkładu epoksydowego
(dodatkowa powłoka zwiększająca odporność korozyjną produktu).