



Bezdotykowy panel prysznicowy z termostatem wyposażony jest w dwie głowice natryskowe: górną, stanowiącą integralną część panela oraz dolną, umieszczoną w zdejmowanej ręczce prysznica. Panel zasilany jest 6 V baterią. Panel wykonany jest z aluminium i tworzywa sztucznego.

Pojawienie się ręki w zasięgu sensora powoduje uruchomienie prysznica. Woda płynie tak długo, jak długo użytkownik przebywa pod natryskiem. Odejście spod prysznica powoduje automatyczne zamknięcie wypływu wody.

Wyposażenie dodatkowe: mydelniczka (Oras nr 199880) i uchwyt (Oras nr 199881) są sprzedawane oddzielnie.

Posiada: znak budowlany „B”, atest PZH, deklarację zgodności.

- Miejsca publiczne
- Bezdotykowa, Zasilanie bateryjne, Termostatyczna
- Montaż ścienny natynkowy
- Aluminium/Chrom
- Uchwyt regulacji temperatury
- Rączka natrysku
- Zabezpieczenie przed poparzeniem 38° C
- Głowica termostatyczna do ustawiania temperatury, Zaworki zwrotne, Filtr(y) siatkowy(e)
- Sensor z autofokusem, Zawór solenoidalny, Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- Zmiana ustawienia oprogramowania (za pomocą klucza magnetycznego)

Dane techniczne

Cechy przepływowe

Przepływ wody dla 300 kPa	0.18 l/s
Natężenie przepływu przy 300 kPa (Z regulatorem przepływu)	0.17 l/s
Spadek ciśnienia dla przepływu (0.2 l/s)	350 kPa

Właściwości techniczne

Woda ciepła zasilająca	max. +70° C
Ciśnienie robocze	100 - 1000 kPa
Wielkość przyłącza	G3/4
Szerokość instalacji	CC150
Materiał	Aluminium

Ustawienia oprogramowania

Opóźnienie zamknięcia	5 s
Max czas przepływu	5 min
Zasięg otwarcia	0-5 cm

Cechy elektroniczne

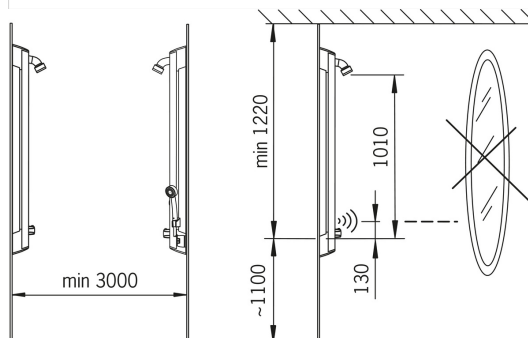
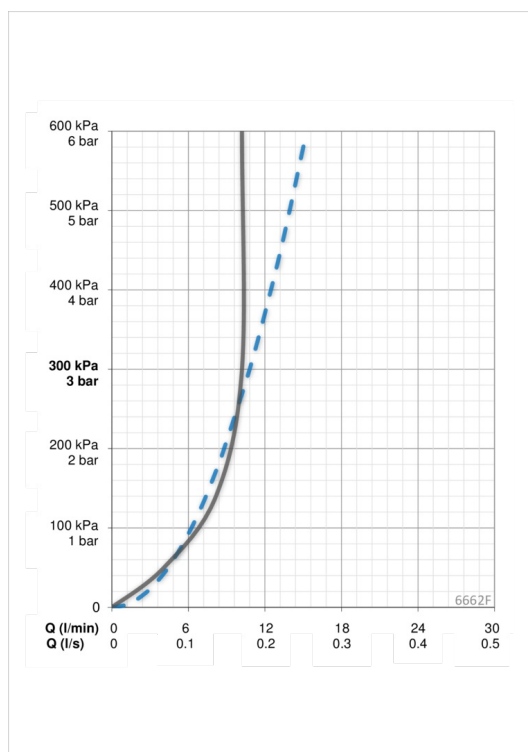
Bateria	Lithium 2CR5 6 V
---------	------------------

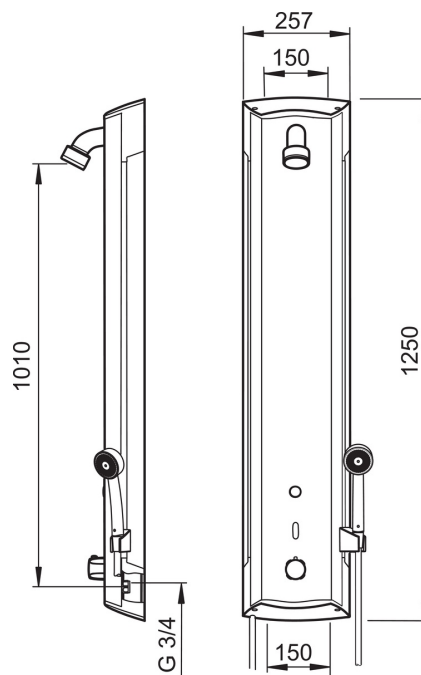
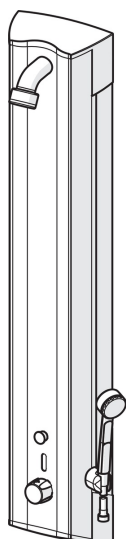
Przepisy prawne

EMC Dyrektywa	C E 2014/30/EU
EN standard	EN 1111, EN 15091
Klasa głośności	I (ISO 3822)
Klasa bezpieczeństwa	IP 55

Certyfikaty i deklaracje

STF certyfikat	VTT-RTH-00114-11
UN38.3	UN38-3 Maxell 2CR5





Części zamienne

SP6662F

Nazwa	Kod
01 Termostat - wkład	178780V
02 Filtr siatkowy/zawór zwrotny	178295
03 Pokrętko regulacji temperatury	178794V
04 O-ring-zestaw	178796V
05 Pierścień membrany	199205V
06 Zawór solenoidalny	199206V
07 Sensor, 6 V	600202V
08 Skrzynka elektryczna	199417V
09 Bateria litowa, 2CR5 6 V	198330
10 Przetącznik	209695
11 Zabezpieczenie wandaloodporne termostatu	199276V

