

ORKAN Natrysk biczowy
BRYZA Natrysk płaszczowy



zabiegi wodolecznicze

prosta obsługa

duży wybór modeli

najlepsze na rynku parametry
baterii termostatycznej marki



Natryski biczowe



typ NBC 1



typ NBC 2

ORKAN typ NBC 1 to wolnostojąca katedra sterownicza wyposażona w 2 baterie termostacyjne do regulacji temperatury, manometr, termometr, zawór regulujący ciśnienie i odcinający oraz 2 dysze do masażu (tzw. "Pistolety").

ORKAN typ NBC 2 to wolnostojąca katedra sterownicza wyposażona w baterie termostacyjne do regulacji temperatury, dźwignię szybkiej zmiany temperatury, manometr, termometr, zawory regulujące ciśnienie i odcinające dla 3 dysz (dysze do polewania, dysze dającej rozproszony oraz skupiony strumień wody).

ORKAN typ NBC 3 to naścienna katedra sterownicza wyposażona w baterie termostacyjne do regulacji temp., dźwignię szybkiej zmiany temp., termometr, zawory regulujące ciśnienie i odcinające dla 3 dysz (do polewania, dającej rozproszony oraz skupiony strumień wody).

Opcje dodatkowe:

- **PUMP:** pompa stabilizująca ciśnienie do zastosowania w przypadku niskiego ciśnienia w sieci dla wersji **NBC2** i **NBC3** modelu **ORKAN**.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie ciepłej wody [bar]:	4 - 6
Ciśnienie zimnej wody [bar]:	4 - 6
Temperatura ciepłej wody [°C]:	max. 60
Pobór mocy NBC2 [W]:	max. 900
Zasilanie NBC2 [V/Hz]:	230/50
Wymiary NBC1 (gł. x szer. x wys.) [mm]:	550 x 640 x 1200
Wymiary NBC2 (gł. x szer. x wys.) [mm]:	420 x 640 x 940
Wymiary NBC3 (dł. x szer. x wys.) [mm]:	130 x 550 x 600
Bezpieczeństwo elektryczne:	klasa I, typ B

Natryski płaszczowe



typ NPL1

typ NPL E

Szkielet natrysku wykonany jest z rur miedzianych pokrytych białą farbą metodą proszkową.

Sterowanie natryskiem odbywa się z katedry sterowniczej.

Opcje dodatkowe:

- **PUMP:** pompa stabilizująca ciśnienie do zastosowania w przypadku niskiego ciśnienia w sieci dla wszystkich wersji modelu **BRYZA**.

BRYZA typ NPL 1: katedra sterownicza (naścienna) wykonana jest z blachy aluminiowej pokrytej białą farbą, a instalacja wodna - z rur miedzianych. Wyposażona jest w zawór do szybkiej zmiany wody (ciepła-zimna), baterie termostacyjne, zawór regulujący ciśnienie i odcinający oraz termometr.

BRYZA typ NPL 2: katedra sterownicza (wolnostojąca) wykonana jest z tworzywa wzmocnionego włóknem szklanym a instalacja wodna z rur miedzianych. Wyposażona jest w zawór do szybkiej zmiany wody (ciepła-zimna), baterie termostacyjne, zawór regulujący ciśnienie i odcinający oraz termometr.

BRYZA typ NPL E: jest to natrysk płaszczowy z wolnostojącą katedrą sterowaną elektronicznie. Wyposażona w: 2 baterie termostacyjne, czujnik elektroniczny do pomiaru temperatury oraz elektroniczny pulpit sterownika. Katedra musi być podłączona do instalacji elektrycznej na stałe.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie ciepłej wody [bar]:	4-6
Ciśnienie zimnej wody [bar]:	4-6
Temperatura ciepłej wody [°C]:	max. 60
Pobór mocy NPLE [W]:	max. 25
Zasilanie NPL E [V/Hz]:	230/50
Wymiary NPL 1 (gł. x szer. x wys.) [mm]:	130 x 550 x 600
Wymiary NPL 2 i NPL E (gł. x szer. x wys.) [mm]:	420 x 640 x 940
Szkielet natrysku (dł. x szer. x wys.) [mm]:	800 x 870 x 2150
Bezpieczeństwo elektryczne:	klasa I, typ B