

JEDNOSTKA PODBLATOWA BLUPURA BOX 30 FIZZ

Jednostki podblatowe marki Blupura zapewniają świetne parametry pracy, wyjątkową wydajność oraz pozwalają zaoszczędzić znaczną ilość miejsca. Gwarantują one dostęp do dużych ilości wody: chłodzonej (5-12 °C), zimnej gazowanej, niegazowanej wody o temperaturze pokojowej i opcjonalnie wody gorącej (95 °C). Niewielkie rozmiary umożliwiają umieszczenie chłodziarek BOX pod większością blatów oraz zabudowanie ich w szafkach.

Blupura BOX to rozwiązania dla domu, biura, firm produkcyjnych i całego segmentu HoReCa. W łatwy i wygodny sposób można je zagospodarować w przestrzeni pod blatami dzięki czemu na blacie znajduje się tylko element dystrybuujący wodę, zajmujący zdecydowanie mniej miejsca niż urządzenia nabladowe. Wybierz wygodę i ergonomię już dziś.

Produkty marki Blupura to optymalne dystrybutory wody dla firm, które pozwolą zapewnić dostęp do wody pitnej dla pracowników w bezpieczny, zdrowy, ekonomiczny i ekologiczny sposób.

Blupura to zobowiązanie do doskonałości!


Cool, yes we are.

the range of coolers

BOX

HOME - OFFICE - HOSPITALITY



Wydajność 30 litrów / godzinę



Woda w temperaturze pokojowej



Woda schłodzona 5-12 °C



Woda gazowana



Blupura Direct Chill



Technologia chłodzenia Aluminium Fusion Block Heat Exchanger



Ekologiczny czynnik chłodzący



Obudowa ze stali nierdzewnej



Oszczędzanie energii



PROFESJONALNE SYSTEMY UZDANIANIA, FILTRACJI I DYSTRYBUCJI WODY / OCZYSZCZACZE POWIETRZA

SIEDZIBA FIRMY:

Aqua System
ul. Tadeusza Kościuszki 18
25-310 Kielce

MAGAZYN GŁÓWNY:

ul. Wapiennikowa 39 A
25-110 Kielce

GODZINY OTWARCIA:

poniedziałek-piątek
9:00-17:00

KONTAKT:

www.aquasystem.pl
tel.: +48 797 660 567
e-mail: biuro@aquasystem.pl

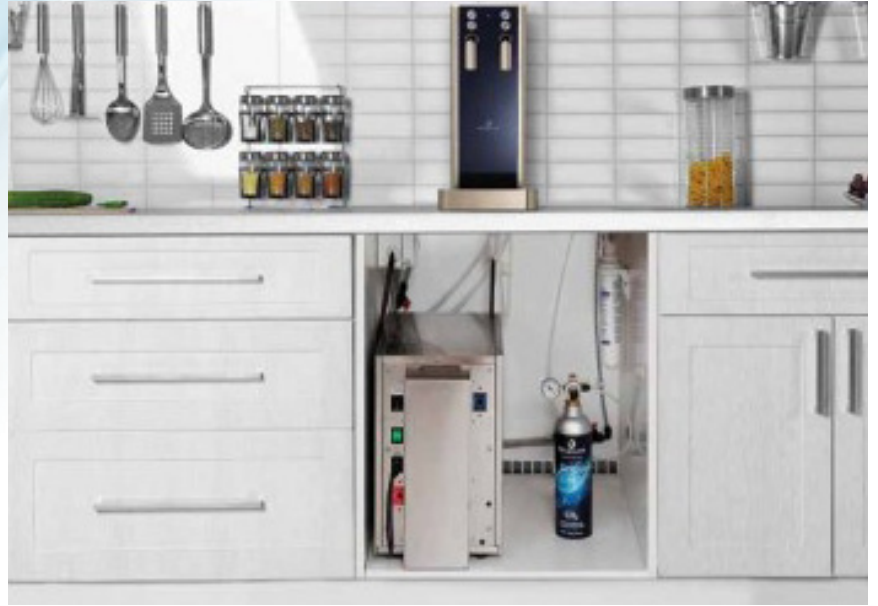

AQUA
SYSTEM
PURE WATER BETTER LIFE

JEDNOSTKA PODBLATOWA BLUPURA BOX 30 FIZZ

the range of coolers

BOX

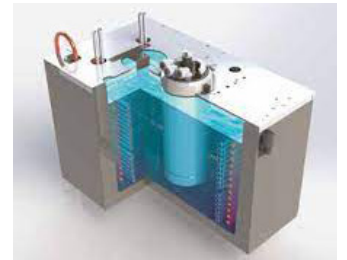
HOME - OFFICE - HOSPITALITY



aluminium

FUSION BLOCK HEAT EXCHANGER

To niezwykle wydajna metoda chłodzenia płynów. Stopy aluminium są powszechnie stosowane jako materiał do produkcji wymienników ciepła, ponieważ mają one wysoką przewodność cieplną, a ich wytrzymałość właściwa przewyższa inne materiały metalowe, takie jak np. miedź. Choć oba te metale mają optymalne właściwości termiczne i posiadają odporność na korozję, Blupura wybrała właśnie aluminium. Dzięki równomiernemu rozkładowi przepływu cieczy osiągany jest bardzo wysoki współczynnik przenikania ciepła.



GAS
R290



jednorodny czynnik chłodniczy o parametrach termodynamicznych przewyższających obecnie stosowane czynniki grupy HFC (np. R134A), daje się doskonale stosować w chłodnictwie i bardzo dobrze zastępuje klasyczne czynniki fluoropochodne. W przypadku wycieku ma niemal zerowy negatywny wpływ na środowisko i użytkownik nie ponosi opłat emisyjnych. Co za tym idzie użytkownik nie ma obowiązku wykonywania okresowych prób szczelności układu a to oznacza tańszą eksploatację urządzenia.

EKOLOGICZNY CZYNNIK CHŁODNICZY R290

BDC

BLUPURA DIRECT CHILL

to zaawansowana technologia chłodzenia, która zapewnia, że woda jest zarówno zimna, jak i higieniczna. Wymiennik ciepła zastosowany w urządzeniach Blupura nie wymaga wentylowania, eliminując wszelkie wtórne zanieczyszczenia wody. Systemy Direct Chill schładzają wodę w zaawansowanych technologicznie węzownikach eliminujących konieczność przechowywania wody w zbiornikach. Dzięki temu woda jest zawsze zimna, świeża, krystalicznie czysta i higieniczna ze względu na obniżony poziom zanieczyszczeń.



PROFESJONALNE SYSTEMY UZDANIANIA, FILTRACJI I DYSTRYBUCJI WODY / OCZYSZCZACZE POWIETRZA

SIEDZIBA FIRMY:

Aqua System
ul. Tadeusza Kościuszki 18
25-310 Kielce

MAGAZYN GŁÓWNY:

ul. Wapiennikowa 39 A
25-110 Kielce

GODZINY OTWARCIA:

poniedziałek-piątek
9:00-17:00

KONTAKT:

www.aquasystem.pl
tel.: +48 797 660 567
e-mail: biuro@aquasystem.pl

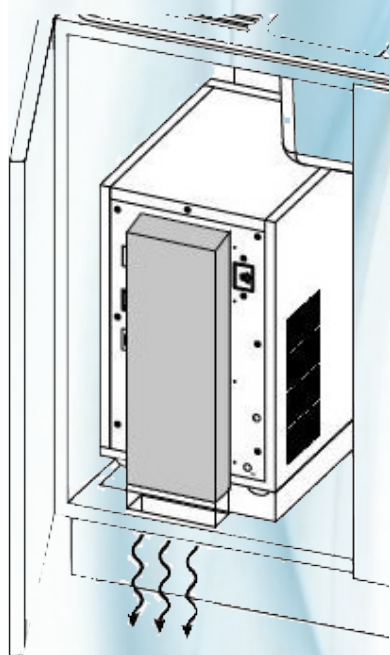

AQUA
SYSTEM
PURE WATER BETTER LIFE

JEDNOSTKA PODBLATOWA BLUPURA BOX 30 FIZZ



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Model:	BOX 30 FIZZ
Zasilanie:	230 V~ / 50 Hz
Wydajność:	30 litrów / godzinę wody zimnej
Gazowanie wody:	TAK
Typ chłodzenia:	Aluminium Fusion Block
Temperatura wody zimnej:	5-12 °C
Zalecana temperatura wody na wejściu:	min. 5 - 35 °C
Wbudowany termostat:	TAK
Kontrola pracy układu:	TAK
Zużycie energii:	210W / 0,9 A
Wymiary urządzenia / opakowania:	szerokość 26,0 / 32,0 cm wysokość 41,5 / 50,0 cm głębokość 41,6 / 50,0 cm
Waga:	25 kg
Czynnik chłodzący:	HC R290
Materiał obudowy:	stal nierdzewna szlachetna



CERTYFIKATY:



Woda i inne dobra naturalne Ziemi są najcenniejszymi zasobami, jakie posiada ludzkość i zależy wyłącznie od nas czy będziemy używać ich z troską i rozważą aby zachować je dla naszych i przyszłych pokoleń.

Dystrybutorzy wody blupura to przyjazne dla środowiska rozwiązania pozwalające zmniejszyć wpływ plastikowych butelek na nasz ekosystem. Blupura jako pierwszy na świecie producent używa wyłącznie naturalnego gazu chłodniczego, dzięki czemu produkty tej marki mają zerowy wpływ na globalne ocieplenie.

STOWARZYSZENIA:



PROFESJONALNE SYSTEMY UZDANIANIA, FILTRACJI I DYSTRYBUCJI WODY / OCZYSZCZACZE POWIETRZA

SIEDZIBA FIRMY:

Aqua System
ul. Tadeusza Kościuszki 18
25-310 Kielce

MAGAZYN GŁÓWNY:

ul. Wapiennikowa 39 A
25-110 Kielce

GODZINY OTWARCIA:

poniedziałek-piątek
9:00-17:00

KONTAKT:

www.aquasystem.pl
tel.: +48 797 660 567
e-mail: biuro@aquasystem.pl

