

**FRANKE**

**A800**



DYSTRYBUCJA I SERWIS:

**COFFEE ON**

# TWÓJ A800: SKONFIGUROWANY DO TWOICH POTRZEB

## 1 OPCJE A800

- Opcja First Shot, pozwalająca cieszyć się dobrze zaparzoną espresso bez czekania
- Dwa lub nawet trzy młynki do mielenia ziaren
- Zamykany pojemnik na ziarna: 1 × 2 kg, 2 × 1,2 kg lub 2 × 0,6 kg, 1 × 2 kg + 1 × 0,6 kg, 2 × 1,2 kg + 1 × 0,6 kg lub 2 × 0,6 kg + 1 × 0,6 kg, zamykane
- Jeden lub dwa oddzielne systemy dozowania proszku 0,6 kg lub 1,2 kg (dla czekolady lub mleka w proszku)
- Zrzut fusów
- Czujnik kubka
- Nóżki podwyższające (100 mm)
- Podłączenie drugiego rodzaju mleka (tylko z SU12)
- Specjalna wylewka do dzbanka (zamiast rozwiązań parowych)

## 2 SYSTEM SPEINIANIA MLEKA I CZYSZCZENIA

- FoamMaster™ (FM): mleko ciepłe i zimne oraz mleczna pianka, indywidualnie regulowana konsystencja, zintegrowany system czyszczenia
- EasyClean (EC): mleko ciepłe i zimne oraz ciepła mleczna pianka dokładnie dozowane za pomocą pompy mleka

## 3 STACJA SYROPÓW

Automatyczna stacja dozująca dla trzech różnych rodzajów syropów

## 4 MODUŁ PŁATNICZY

Może być używany do różnych metod płatności, np. monetami czy kartą. Idealnie nadaje się do miejsc publicznych i samoobsługowych



## 5 PODGRZEWACZ FILIŻANEK

Z czterema podgrzewanymi tacami



READY FOR  
DIGITAL SERVICES

## KOLOR

-  Czarny / chrom
-  Antracyt / chrom

## ELASTYCZNOŚĆ

Nasze portfolio produktów umożliwia różnorodne warianty montażu, w pełni dostosowane do Twoich potrzeb.



# A800

Setki różnych zamówień na kawę, każde na ten sam wysoki standard? Nic prostszego. Ekspres A800 posiada 10,4-calowy intuicyjny i konfigurowalny ekran dotykowy, który zapewnia pełną elastyczność każdemu, kto go używa. Dodaj zintegrowany system mleka FoamMaster™ i opcjonalny iQFlow™ - a także trzy odmiany ziaren kawy - i spraw, by doświadczenie każdego z klientów było wyjątkowe i niezapomniane. Ponadto, dzięki systemowi trzech bojlerów, A800 jest najlepszym urządzeniem wielozadaniowym: przygotowywanie kawy dla jednego klienta, zaparzanie herbaty dla drugiego i spienianie mleka może odbywać się równocześnie. Oznacza to, że Twój pracownik nie musi już martwić się o to, że klienci będą długo czekać.

**REKOMENDOWANA WYDAJNOŚĆ  
WG PRODUCENTA**

250 filiżanek dziennie

**SUGEROWANY PRZEGLĄD  
WG PRODUCENTA**

co 40.000 lub 12 miesięcy  
(roczna wydajność:  
80.000 cykli)

1, 2 lub 3 precyzyjne młynki  
z trwałymi ceramicznymi  
żarnami

Wmontowana  
automatyczna wylewka  
z możliwością dostosowania  
wysokości

3 oddzielne bojler  
o dużej wydajności

Opatentowany zaparzacz,  
demontowany od frontu  
ekspresu

Stacja syropów  
obsługująca  
do trzech smaków



## EASYCLEAN

Automatyczny system czyszczenia  
- perfekcyjna higiena w zaledwie  
kilku krokach



## EKRAN DOTYKOWY

Wygodny wyświetlacz o przekątnej  
10,4 cala z niezwykle prostą koncepcją  
obsługi i atrakcyjną prezentacją produktu



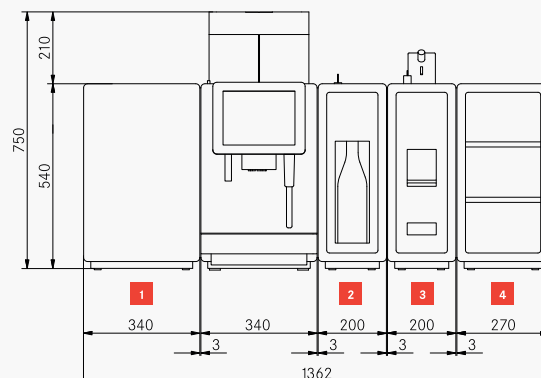
## FOAMMASTER™

Mleczna pianka przyrządzona  
w sposób nieodbiegający  
od przygotowanej przez baristę

# DANE TECHNICZNE

## MODELE URZĄDZEŃ

Model	Moc
A800	220-240V 1LNPE 50/60Hz 2.6-3.0kW (16 A)
A800 FM EC	380-415V 3LNPE 50/60Hz 6.7-7.9 kW (16 A)
	220-240V 1LNPE 50/60Hz 4.4-5.2 kW (30 A)
	220-240V 3LPE 50/60Hz 5.6-7.9 kW (30 A)
	200-220V 2LPE 60 Hz 4.5-5.3 kW (30 A)
	200-220V 2LPE 50/60Hz 4.5-5.3 kW (30 A)
	200-220V 3LPE 50/60Hz 6.8-8.1 kW (30 A)
	380V 3LNPE 50/60Hz 6.7 kW (16 A)
Wymiary	340 mm / 750 mm / 600 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 58 kg



## PRZYGOTOWANIE BLATU DO MONTAŻU I NIEZBĘDNA PRZESTRZEŃ

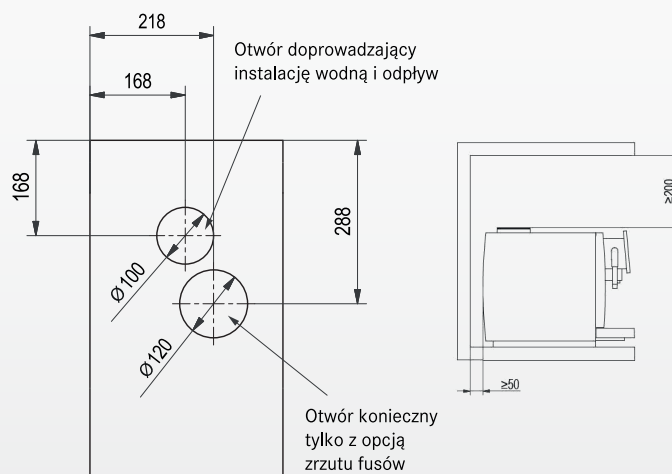
Wymiary podano w milimetrach. Należy zapewnić ergonomiczne i stabilne podłoże (min. nośność 150 kg).

Panel obsługi powinien znajdować się na wysokości oczu.

Minimalne odstęp:

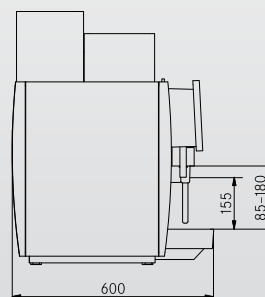
- Od tylnej ścianki: 50 mm
- Od góry: 200 mm (napędzanie i wyjmowanie pojemnika na kawę ziarnistą)
- Po prawej: 100 mm (otwieranie drzwiczek)

Nierówności podłoża i różnice wysokości można wyrównać za pomocą dostępnych nóżek regulacyjnych.



## PODŁĄCZENIE WODY

Stałe przyłącze wody	Wąż metalowy z nakrętką łączącą G3 / 8", długość = 1500 mm
Doprowadzenie wody	Jeśli to możliwe po stronie instalacji: woda o jakości wody pitnej (nie podłączać do domowej stacji uzdatniania wody)
Ciśnienie wody	80-800 kPa (0,8-8,0 barów)
Przepływ wody	> 0,1 l / sek
Temperatura wody	<25 °C
Twardość całkowita	4-8 ° dH GH (niemiecka twardość całkowita) / 7-14 ° fH GH (francuska twardość całkowita) / 70-140 ppm (mg/l)
Twardość węglanowa	3-6 ° dH KH (twardość węglanowa) / 50-105 ppm (mg/l)
Zawartość kwasu/wartość pH	6.5-7.5 pH
Zawartość chloru	<0.5 mg/l



## ODPŁYW WODY

Rura odprowadzająca	Średnica = 16 mm, Długość = 2000 mm
---------------------	-------------------------------------

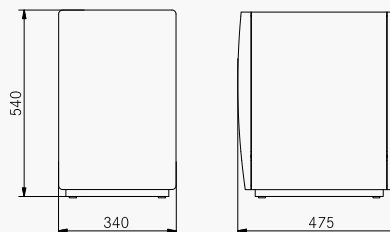


# DANE TECHNICZNE

## AKCESORIA DODATKOWE

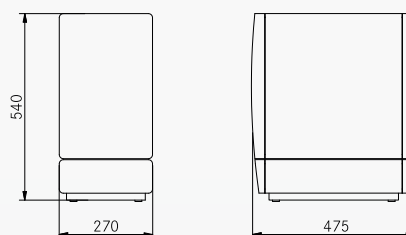
### 1 MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA SU12 EC (12 l)

Podłączenie elektryczne	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0.72 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A)
Wymiary	340 mm / 540 mm / 475 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 26 kg
Kompatybilny z	model A800 FM EC
Kolor	czarny lub antracyt



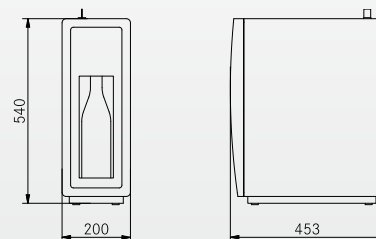
### MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA SU05 EC (5 l)

Podłączenie elektryczne	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0.72 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A)
Wymiary	270 mm / 540 mm / 475 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 20 kg
Kompatybilny z	model A800 FM EC
Kolor	czarny lub antracyt



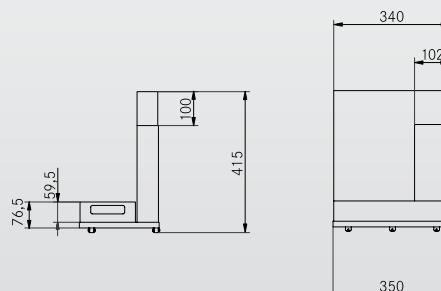
### 2 STACJA SYROPÓW FS3

Podłączenie elektryczne	100-240 V 1LNPE 50/60 Hz 75 W (10 A)
Wymiary	200 mm / 540 mm / 453 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 18 kg
Kompatybilna z	model A800 FM EC
Kolor	czarny lub antracyt



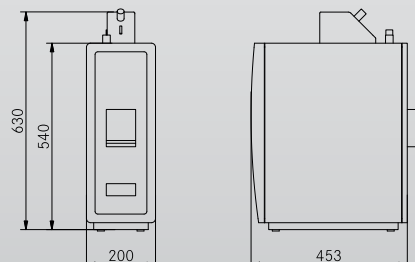
### STACJA SYROPÓW FSU3

Podłączenie elektryczne	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Wymiary	235 mm / 415 mm / 350 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 15 kg
Kompatybilna z	model A800 FM EC
Kolor	stal nierdzewna



### 3 MODUŁ PŁATNICZY AC200

Moduł płatniczy	Wrzutnik monet, Rozmieniarka monet, System bezgotówkowy
Podłączenie elektryczne	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Wymiary	200 mm / 630 mm / 453 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 18 kg
Kompatybilny z	model A800 / A800 FM EC
Kolor	czarny lub antracyt



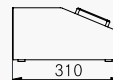
# DANE TECHNICZNE

## AKCESORIA DODATKOWE

### MODUŁ PŁATNICZY

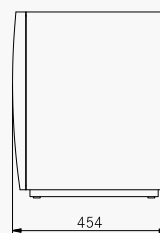
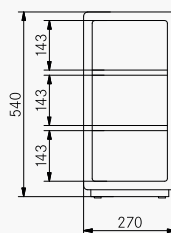
#### AC125CL

Podłączenie elektryczne	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Wymiary	125 mm / 150 mm / 310 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 2 kg
Kompatybilny z	model A800 / A800 FM EC
Kolor	czarny



### 4 PODGRZEWACZ FILIŻANEK CW

Podłączenie elektryczne	220-240 VAC, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz 220 VAC, 1L N PE, 110W, 50-60 Hz
Wymiary	270 mm / 540 mm / 454 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 20 kg
Kompatybilny z	model A800 / A800 FM EC
Kolor	czarny lub antracyt



### MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA

#### UC05 EC (5 l)

Podłączenie elektryczne	220-240V 1LNPE 50/60Hz 1.0 A (10A)
Wymiary	320 mm / 238 mm / 646 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 27 kg
Kompatybilny z	model A800 FM EC
Kolor	stal nierdzewna

