

FRANKE

A400



DYSTRYBUCJA I SERWIS:

COFFEE ON

TWÓJ A400: SKONFIGUROWANY DO TWOICH POTRZEB

1 OPCJE A400

- Opcja First Shot, pozwalająca cieszyć się dobrze zaparzoną espresso bez czekania
- Drugi młynek do mielenia ziarna
- Zamykany pojemnik na ziarna: 1 × 2 kg, 2 × 1,2 kg lub 2 × 0,6 kg
- Jeden lub dwa oddzielne systemy dozowania proszku 0,6 kg lub 1,2 kg (dla czekolady lub mleka w proszku)
- Zrzut fusów
- Czujnik kubka
- Regulowane nóżki (100 mm)
- Dysza pary (dostępna tylko w modelach MS i FM)
- Przyłącze wody i wewnętrzny zbiornik na wodę o pojemności 4l

2 SYSTEM SPIENIANIA MLEKA

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

2 SYSTEM CZYSZCZENIA

- CleanMaster (CM): w pełni automatyczny system czyszczenia ze zintegrowanym wkładem czyszczącym. Wyjątkowa higiena i niezrównana prostota, a przy tym wydajność i wygoda
- EasyClean (EC): automatyczny system czyszczenia z ręcznie dodawanym płynem czyszczącym. Perfekcyjna higiena w zaledwie kilku krokach

3 MODUŁ PŁATNICZY

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

4 PODGRZEWACZ FILIŻANEK

Z czterema podgrzewanymi tacami.



KOLOR

- czarny / chrom
- antracyt / chrom

ELASTYCZNOŚĆ

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



A400

Niezależnie od tego, czy podajesz kawę w kawiarni, w hotelu czy restauracji, A400 z łatwością poradzi sobie w każdej sytuacji. Ten kompaktowy ekspres klasy premium, jest wyposażony w automatyczny system czyszczenia i unikalny interaktywny ekran dotykowy. Monitor jest konfigurowany w sposób uwzględniający potrzeby danego miejsca, dzięki czemu jest łatwy w obsłudze dla każdego kto go używa. Natomiast z opcjami dostępnymi dzięki FoamMaster™, pozwalającymi na przygotowanie idealnej mlecznej pianki na gorąco lub na zimno, możesz stworzyć szeroką gamę napojów, które wręcz przerastają oczekiwania.

REKOMENDOWANA WYDAJNOŚĆ
WG PRODUCENTA

100 filiżanek dziennie

SUGEROWANY PRZEGLĄD
WG PRODUCENTA

co 30.000 lub 12 miesięcy



CLEANMASTER

Całkowicie automatyczny proces czyszczenia, spełniający najwyższe standardy higieny



EKRAN DOTYKOWY

Praktyczny 8-calowy ekran dotykowy - dla sprawnej i łatwej obsługi



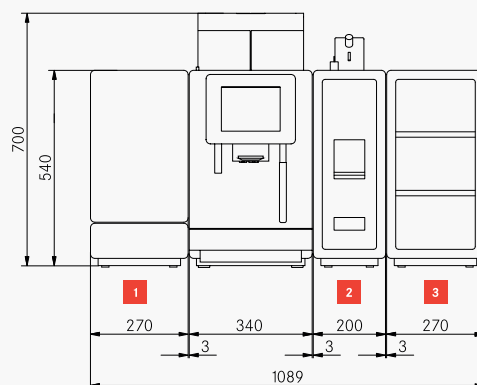
FOAMMASTER™

Mleczna pianka, przyrządzona w sposób nieodbiegający od przygotowanej przez baristę

DANE TECHNICZNE

MODELE URZĄDZEŃ

Model	Moc
A400 MS EC	220–240V 1LNPE 50/60 Hz 2.1–2.3 kW (10 A)
	220–240V 1LNPE 50/60 Hz 2.4–2.8 kW (13/15/16* A)
	200–220V 2LPE 60 Hz 4.5–5.3 kW (30 A)
	220V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A)
	200V 2LPE 50/60 Hz 2.3 kW (15 A)
Wymiary	340 mm / 700 mm / 600 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 38 kg
A400 FM CM	220–240V 1LNPE 50/60 Hz 2.1–2.3 kW (10 A)
	220–240V 1LNPE 50/60 Hz 2.4–2.8 kW (13/15/16* A)
	200–220V 2LPE 60 Hz 4.5–5.3 kW (30 A)
	220V 1LNPE 50 Hz 2.4 kW (16 A)
	200V 2LPE 50/60 Hz 2.3 kW (15 A)
SU05 CM	220–240 VAC, 1L N PE, 1950–2300 W, 50–60 Hz, 10 A (EU)
Wymiary	340 mm / 613 mm / 560 mm (szer./wys./gł.) (FM CM w tym SU05 CM)
Waga (pustego urządzenia)	około 64 kg (FM CM łącznie z SU05 CM)
Kolor	czarny lub antracyt



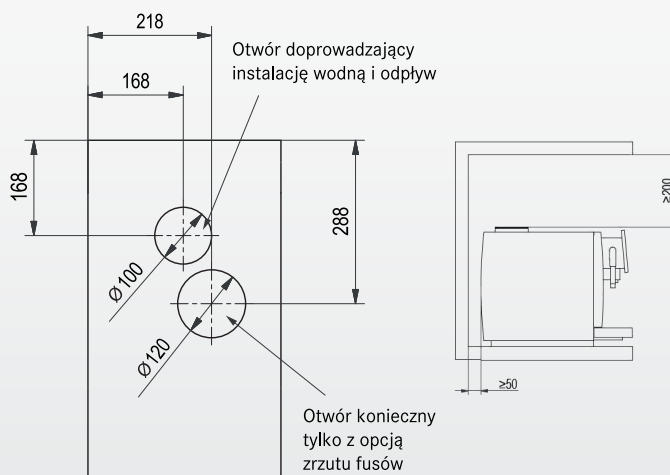
PRZYGOTOWANIE BLATU DO MONTAŻU I NIEZBĘDNA PRZESTRZEŃ

Wymiary podano w milimetrach. Należy zapewnić ergonomiczne i stabilne podłoże (min. nośność 150 kg). Panel obsługi powinien znajdować się na wysokości oczu.

Minimalne odstęp:

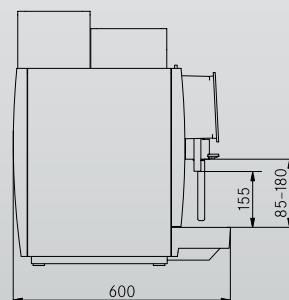
- Od tylnej ścianki: 50 mm
- Od góry: 200 mm (napelnianie i wyjmowanie pojemnika na kawę ziarnistą)
- Po prawej: 100 mm (otwieranie drzwiczek)

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



DANE TECHNICZNE

PODŁĄCZENIE WODY

Wewnętrzny zbiornik na wodę	<i>Niedostępny dla A400 FM CM</i> Wbudowany zbiornik na wodę: 4 litry, kontrola poziomu wody z wkładem filtrującym Claris. Taca ociekowa: 3 litry, kontrola poziomu wody <i>Uwaga: opcja stałego przyłącza wody lub wewnętrznego zbiornika na wodę jest selektywna</i>
-----------------------------	---

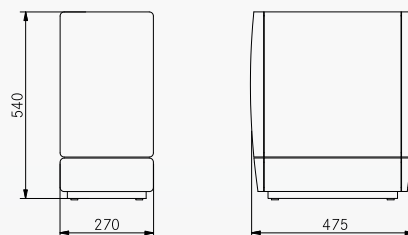
ODPŁYW WODY

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

AKCESORIA DODATKOWE

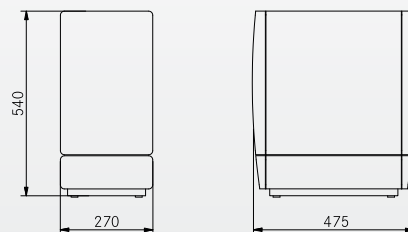
1 MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA

Podłączenie elektryczne	SU05 EC (5 I) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0.72 A (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1.5 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (szer./wys./gł.) około 20 kg model A400 MS EC czarny lub antracyt
Wymiary	
Waga (pustego urządzenia)	
Kompatybilny z	
Kolor	



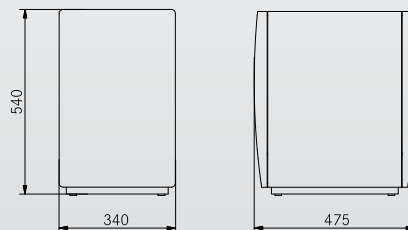
2 MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA

Podłączenie elektryczne	SU05 CM (5 I) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1.95-2.3 kW (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1.44 kW (15 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (szer./wys./gł.) około 24 kg model A400 FM CM czarny lub antracyt
Wymiary	
Waga (pustego urządzenia)	
Kompatybilny z	
Kolor	



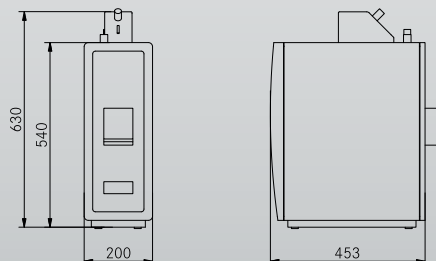
MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA

Podłączenie elektryczne	SU12 EC (12 I) 220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0.72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1.5-1.7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0.72 A (10 A) 340 mm / 540 mm / 475 mm (szer./wys./gł.) około 28 kg model A400 MS EC czarny lub antracyt
Wymiary	
Waga (pustego urządzenia)	
Kompatybilny z	
Kolor	



3 MODUŁ PŁATNICZY

Moduł płatniczy	AC 200 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 A400 / A400 MS EC / A400 FM CM
Kolor	czarny lub antracyt

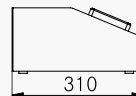


DANE TECHNICZNE

AKCESORIA DODATKOWE

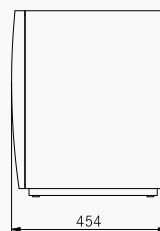
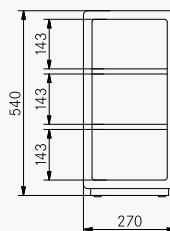
MODUŁ PŁATNICZY

Podłączenie elektryczne	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Wymiary	125 mm / 150 mm / 310 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 2 kg
Kompatybilny z	A400 MS EC / A400 FM CM
Kolor	czarny



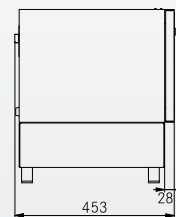
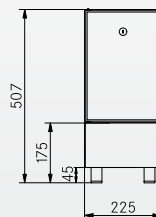
4 PODGRZEWACZ FILIŻANEK

Podłączenie elektryczne	220-240 VAC, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz
Wymiary	220 VAC, 1L N PE, 110W, 50-60 Hz
Waga (pustego urządzenia)	270 mm / 540 mm / 454 mm (szer./wys./gł.)
Kompatybilny z	około 20 kg
Kolor	A400 MS EC / A400 FM CM
	czarny lub antracyt



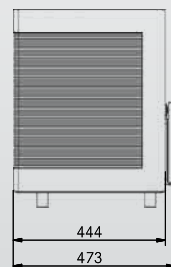
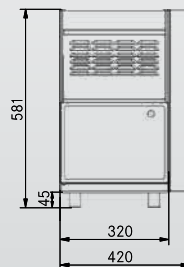
MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA

Podłączenie elektryczne	220-240 VAC, 1L N PE, 82 W, 10 A, 50-60 Hz
Wymiary	225 mm / 507 mm / 453 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 13 kg
Kompatybilny z	model A400 MS EC
Kolor	stal nierdzewna



CHILL & CUP

Podłączenie elektryczne	200-230 VAC, 1L N PE, 150W, 50-60 Hz
Wymiary	380 mm / 581 mm / 473 mm (szer./wys./gł.)
Waga (pustego urządzenia)	około 29 kg
Kompatybilny z	model A400 MS EC
Kolor	czarny



MAKE IT WONDERFUL



536 380 390



kontakt@coffeeon.pl



coffeeon.pl