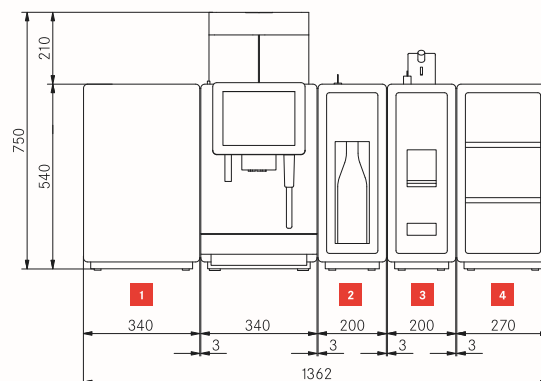


# DANE TECHNICZNE

## MODELE URZĄDZEŃ

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



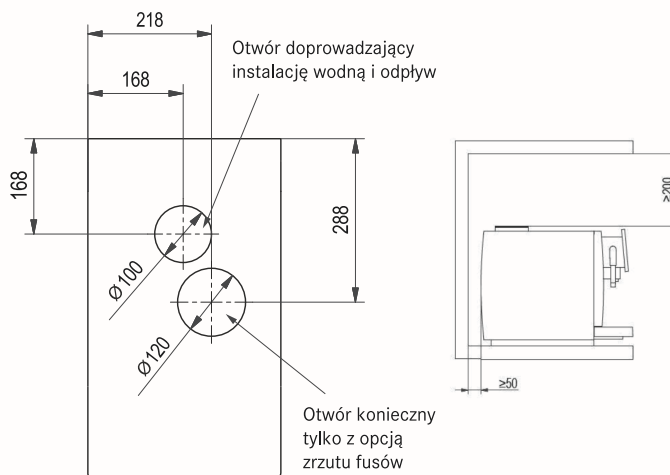
## PRZYGOTOWANIE BLATU DO MONTAŻU I NIEZBĘDNA PRZESTRZEŃ

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

Minimalne odstępki:

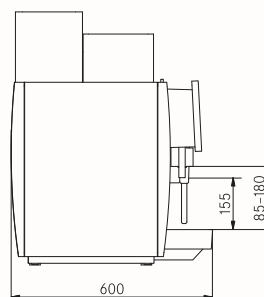
- Od tylnej ścianki: 50 mm
- Od góry: 200 mm (napędzanie i wyjmowanie pojemnika na kawę ziarnistą)
- Po prawej: 100 mm (otwieranie drzwiczek)

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

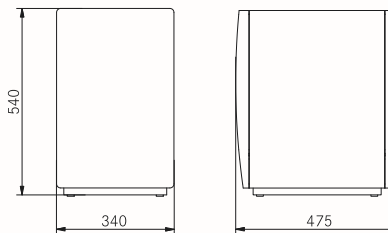
Rura odprowadzająca	Średnica = 16 mm, Długość = 2000 mm
---------------------	-------------------------------------

# DANE TECHNICZNE

## AKCESORIA DODATKOWE

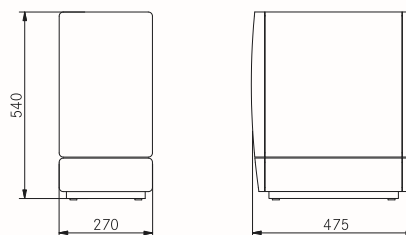
### 1 MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA SU12 EC (12 l)

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



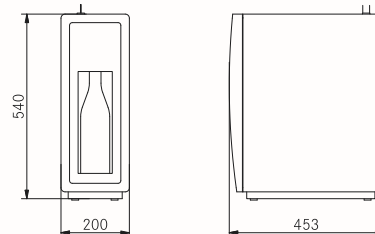
### MODUŁ CHŁODZENIA MLEKA SU05 EC (5 l)

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



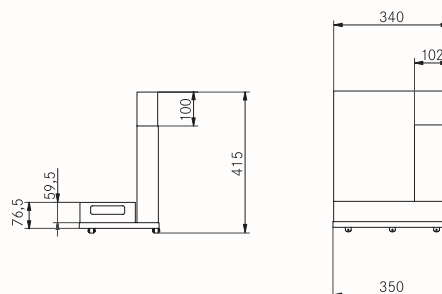
### 2 STACJA SYROPÓW FS3

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



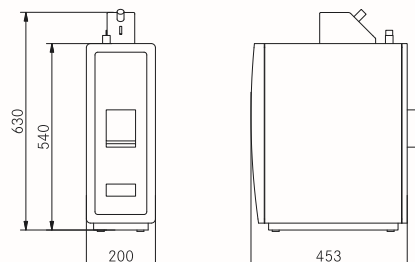
### STACJA SYROPÓW FSU3

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



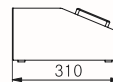
# DANE TECHNICZNE

## AKCESORIA DODATKOWE

### MODUŁ PŁATNICZY

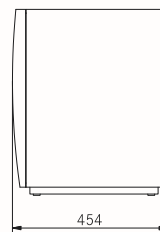
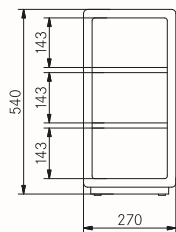
#### AC125CL

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)

#### 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

