

Machine configuratie en maatvoering

Aansluitpunten
Totaal benodigd voor installatie

Stroom	1x 400V/16A – CEE stopcontact – Machine 1x 220 – 240V/16A - Machine 1x 220 – 240V/16A - Koeler
Water	1x ¾ '' – Machine(1x water filter)
Afvoer	1x min. 32 mm - Machine
Doorvoer	1x Ø80 mm tbv stroom, water 1x Ø50 mm tbv melkslangen (bij onderbouw koeler)

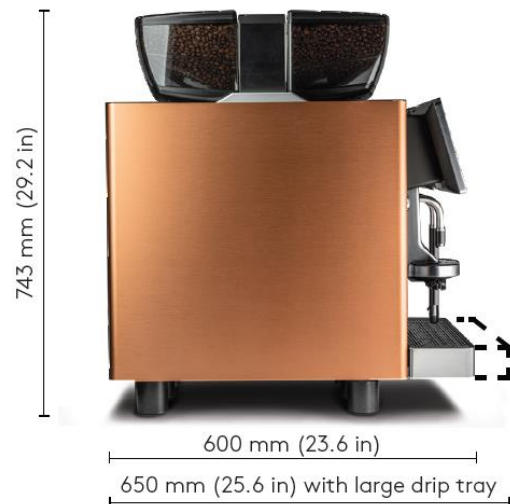
° Overige doorvoeren zijn optioneel en afhankelijk van uw order samenstelling. Vraag uw adviseur.

Classic
E'6m

Capaciteit	
Gewicht	150 kg
Espresso/uur	525
Heet water/uur	170
Cappuccino/uur	350
Stroom	
1x 220-240V /16A	2800W
1x 380-415V /16A (krachtstroom) + 220-240V/16A	10200W + 2800W
Stroom verbruik 'aan'	Tot 10200W+2800W
Stroom verbruik 'standby'	< 2W
Waterdruk	
2.5 – 4 bar	
Technische data	
Zethuis	3x 24g
Molen	4x Keramische schijven 64 mm
Bonenhouder	4x 1.5 kg
Uitgifte hoogte	Max. 190 mm
Thee uitloop hoogte	160 mm
Interface	4x USB, 1x Eth, 1x CCI/CSI/API
Koppenwarmer	Tot 64 koppen
Koffie boiler	3x 1.5 L
Stoom boiler	5.4 L
Residu lade	2x 700 gr – ca 2x 90 zettingen
Lekbak	Standaard
Water aan-en afvoer	
Water	RVS flexibele waterslang G3/8''
Afvoer	Ø22 mm x Ø16 mm x 2m



840 mm (33.1 in)



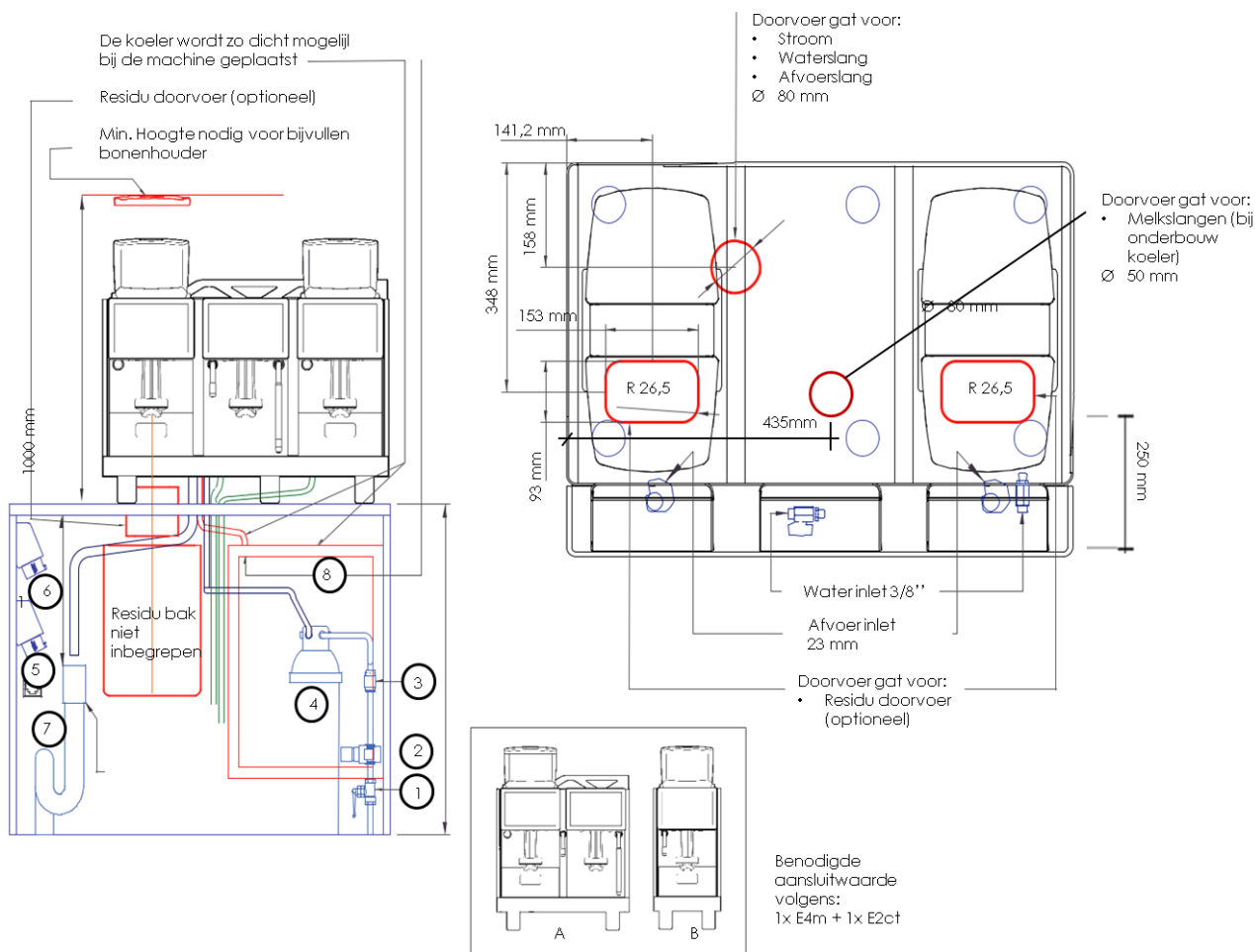
743 mm (29.2 in)

600 mm (23.6 in)

650 mm (25.6 in) with large drip tray

Installatie instructies

° stroom, water, afvoer en doorvoergaten zijn geïnstalleerd bij onze aankomst	° de locatie is toegankelijk, dus geen drempels, trappen en obstakels en de vloer is vlak.
° de plaatsingslocatie is leeg en schoon	° de bar is geschikt om 200 kg te dragen
° de locatie is bereikbaar voor onze auto met laadklep	° installatie op een verdieping? Er dient dan een lift aanwezig te zijn.
° de opgegeven contactpersoon is op locatie aanwezig bij de installatie	° tijdens de installatie dienen er ca. 2 kg verse bonen en 5L koude melk aanwezig te zijn.
° mogen we alleen laden en lossen vóór een bepaalde tijd, geef het a.u.b. aan ons door	° Residu doorvoer nodig? Vraag naar uw adviseur


Leidingschema - legenda

1. Stopkraan	5. 1x 400V/16A – CEE stopcontact
2. Waterdruk regelaar (indien 4.5 bar overtreft)	6. 2x 220 – 240/16A stopcontact
3. Terugslagventiel	7. Afvoer met sifon min Ø 32 mm
4. Waterfilter	8. Onderbouw koeler - deze dient zo dicht mogelijk bij de machine te worden geplaatst.