

Machine configuratie en maatvoering

Aansluitpunten
Totaal benodigd voor installatie

Stroom	1x 400V/16A – CEE stopcontact – Machine 1x 220 – 240V/16A - Koeler
Water	1x 3/4 " – 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.

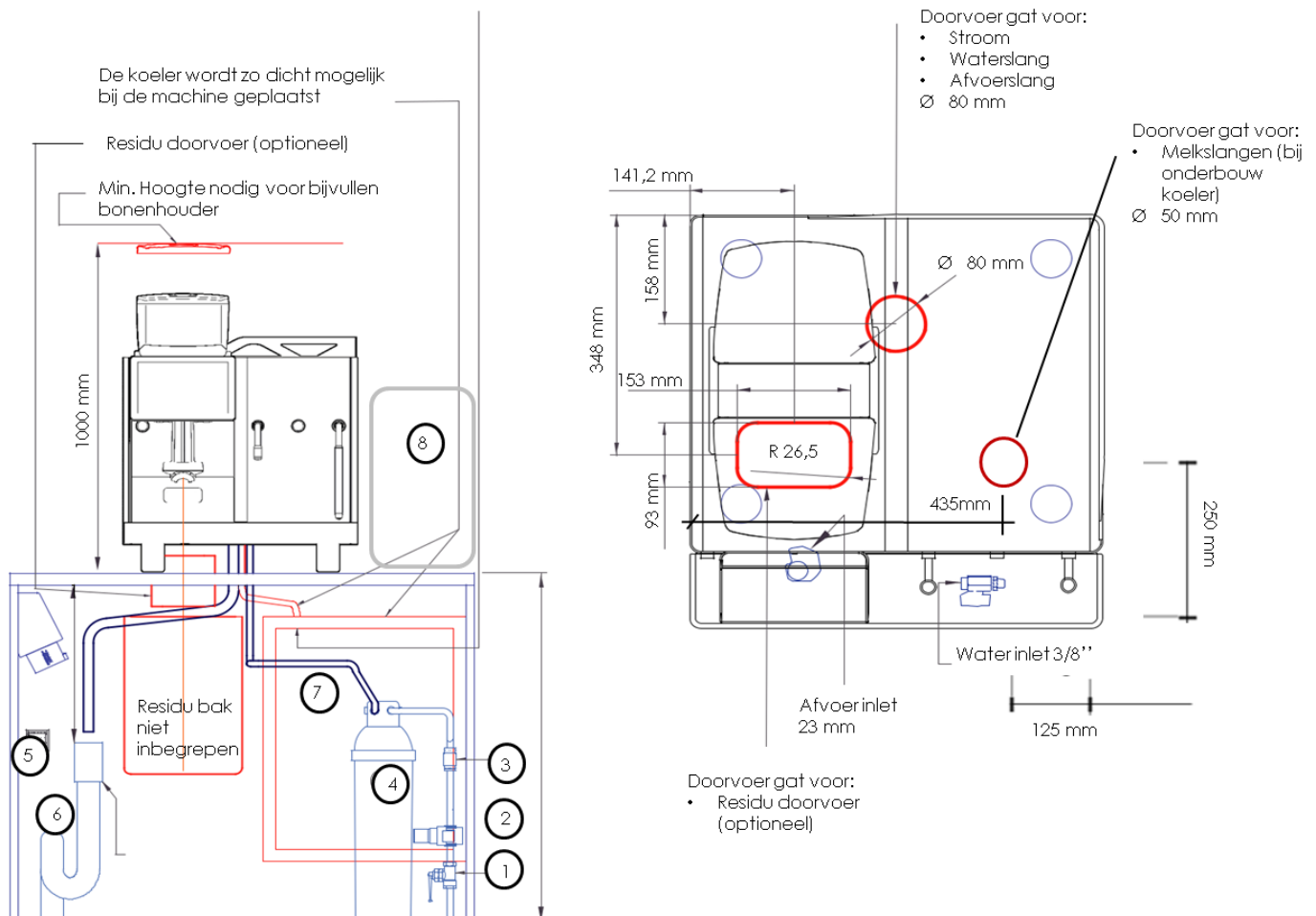
Classic
E'2m

Capaciteit	
Gewicht	87 kg
Espresso/uur	175
Heet water/uur	170
Cappuccino/uur	175
Stroom	
1x 220-240V – 16A	2800W
1x 380-415V – 16A (krachtstroom)	8100W
Stroom verbruik 'aan'	Tot 7400W
Stroom verbruik 'standby'	< 2W
Waterdruk	
2.5 – 4 bar	
Technische data	
Zethuis	24g
Molen	2x Keramische schijven 64 mm
Bonenhouder	2x 1.5 kg
Uitgifte hoogte	Max. 190 mm
Thee uitloop hoogte	160 mm
Interface	2x USB, 1x Eth, 1x CCI/CSI/API
Koppenwarmer	Tot 64 koppen
Koffie boiler	1.5 L
Stoom boiler	5.4 L
Residu lade	700 gr – ca 90 zettingen
Lekbak	Standaard
Water aan-en afvoer	
Water	RVS flexibele waterslang G3/8"
Afvoer	Ø22 mm x Ø16 mm x 2m



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 100 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 1x 220 – 240V/16A - stopcontact
2. Waterdruk regelaar (indien 4.5 bar overtreft)	6. Afvoer met sifon min Ø 32 mm
3. Terugslagventiel	7. Onderbouw koeler - deze dient zo dicht mogelijk bij de machine te worden geplaatst.
4. Waterfilter	8. De koeler dient zo dicht mogelijk naast de machine te staan (opbouw koeler optioneel)