

Machine configuratie en maatvoering

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 |

Aansluitpunten
Totaal benodigd voor installatie

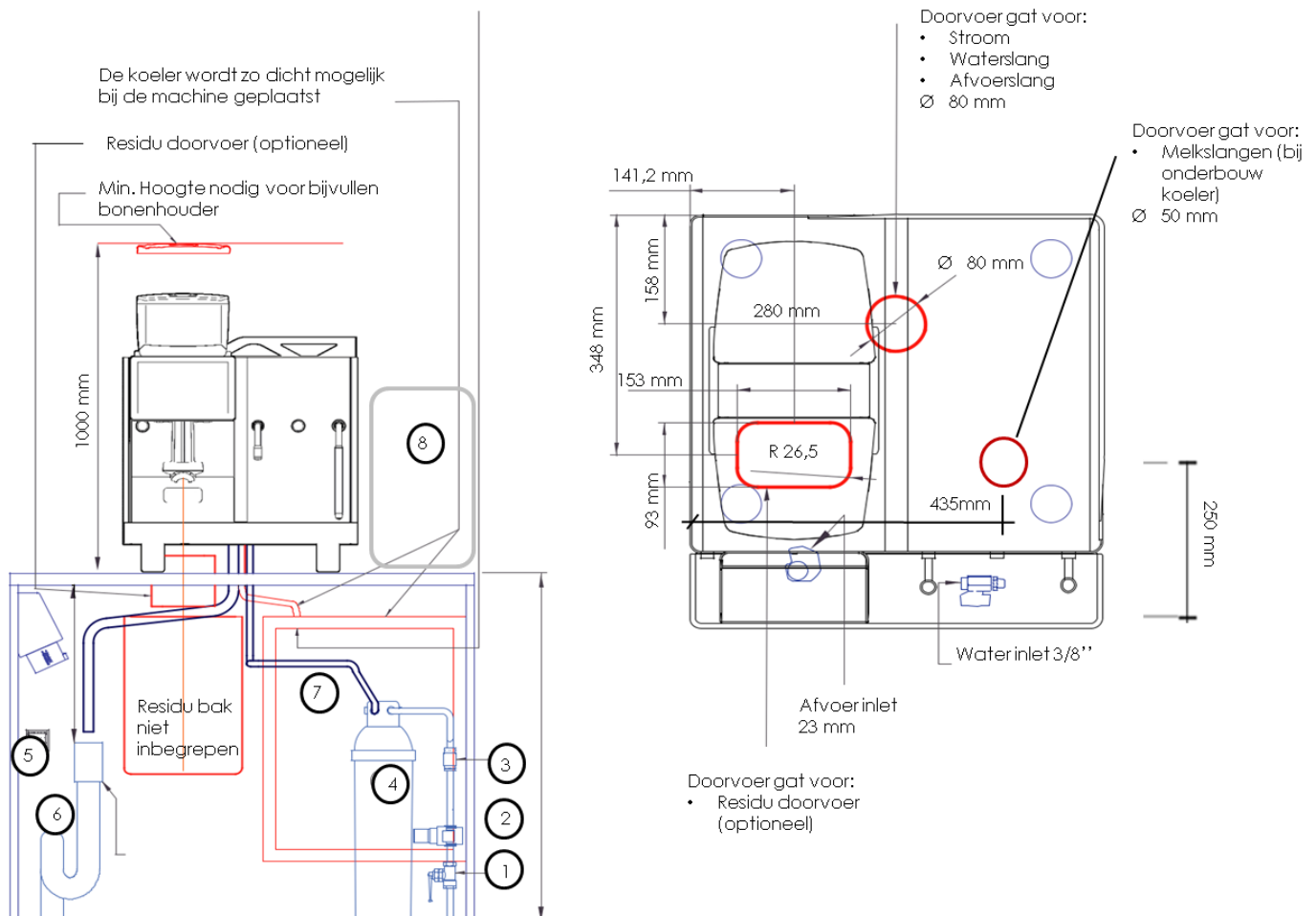
| | |
|----------|---|
| Stroom | 1x 400V/16A – CEE stopcontact – Machine 1x 220 – 240V/16A - Koeler |
| Water | 1x ¾ " – Machine (1x water filter) |
| Afvoer | 1x min. 32 mm - Machine |
| Doorvoer | 1x Ø80 mm tbv stroom, water 1x Ø50 mm tbv melkslangen (bij onderbouw koeler) |

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



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) |