



TWIN ESPRESSO
TECHNIEK

Controlelijst Installatie Half- en Volautomaten



Wie zijn wij?

Twin Espresso Techniek is uw partner voor espresso- en koffieapparatuur. Door de jaren heen heeft Twin Espresso Techniek zich ontwikkeld tot een full- service technisch bedrijf gericht op horeca, bedrijven en particulieren door heel Nederland. Ons team bestaat uit gespecialiseerde monteurs welke zich richten op het onderhoud, reparaties en installaties van espresso- en koffieapparatuur van uiteenlopende merken. U kunt ook bij ons terecht voor deskundig advies betreft de reiniging van de machine, waardoor u de machine professioneel kunt reinigen en hiermee de levensduur en kwaliteit van de machine kunt optimaliseren. Onze technische dienst is gedurende de hele dag, ook in het weekend, beschikbaar voor het verhelpen van vragen en storingen omtrent uw espresso- en koffieapparatuur. Voor o.a. de volgende merken kunnen wij u snel en vakkundig onderhoud en service verlenen:

Halfautomaten: Ascaso, Kees van der Westen, La Marzocco, Magister, San Remo, Wega, Faema, Expobar, Simonelli, Fiorenzato, ECM, Leone, La Pavoni, Orchestrale e.d.

Volautomaten: Jura, Saeco, Wittenborg, Schaerer, WMF, Lattiz, Cream Creator, Bravilor, Etna, Animo, Aquator e.d.

Staat uw merk machine hier niet tussen? Bel gerust voor de mogelijkheden naar **010 307 31 92!**

Installatie

De controlelijst voor een installatie van een half- en volautomaat omvat de criteriapunten voor een installatie.

Indien wij op locatie tijdens de afgesproken datum en tijd de machine(s) niet kunnen plaatsen door toe doen van opdrachtgever, zullen de kosten a € 350,00 per machine in rekening worden gebracht. Indien dit document niet de juiste weergave geeft van de situatie ter plaatsen en dit resulteert in extra werkzaamheden, dan zullen extra kosten in rekening worden gebracht. Deze kosten zullen worden gefactureerd volgens standaardtarieven en gebaseerd op de extra gedane werkzaamheden.



Algemene gegevens

1. Bedrijfsnaam locatie -
2. Omschrijving sub locatie -
3. Voornaam contactpersoon -
4. Achternaam contactpersoon -
5. Tel. Contactpersoon -
6. Mobiel contactpersoon -
7. Emailadres contactpersoon -
8. Dient de oude machine afgevoerd te worden? - Ja / Nee / NVT
 - Merk machine -
 - Serienummer -
9. Toestemming om oude machine te vernietigen? - Ja / Nee / NVT

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is

Ergonomische check

1. Is de locatie toegankelijk voor een plaatsingskar? - Ja / Nee / NVT
2. Op welke verdieping wordt de machine geplaatst? -
3. Is er een lift aanwezig? - Ja / Nee / NVT
4. Kan er voor de deur geparkeerd worden? - Ja / Nee / NVT
5. Is er een tijdslimiet voor het parkeren? - Ja, van tot uur / Nee

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is

Stroomvoorziening

1. Is de stroom aangesloten?
 - Vanaf welke datum is de stroom aangesloten? - Datum:.....
2. Is de stroom vrij toegankelijk? - Ja / Nee
3. Is de stroom binnen 1 meter aanwezig van waar de machine geplaatst wordt? - Ja / Nee
4. Staat er op de stopcontacten stroom? - Ja / Nee
5. Aantal aansluitingen noodzakelijk? -
6. Aantal aansluitingen aanwezig? -
7. 400 Volt aanwezig? - Ja / Nee
8. Welke aansluiting 400 Volt is er aanwezig? - 16 Amp Rood / 32 Amp / Perilex Wit 400 Volt
9. 230 Volt aanwezig? - Ja / Nee
10. Welke aansluiting 230 Volt is er aanwezig? - Normaal / 230 V Cee Blauw

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is

Afvoervoorziening

1. Is er een afvoer aanwezig? - Ja / Nee
2. Is er een sifon op de afvoer aanwezig? (ivm stankoverlast) - Ja / Nee
3. Is de afvoer binnen 1 vanwaar de machine geplaatst wordt? - Ja / Nee
4. Is de afvoer vrij toegankelijk? - Ja / Nee

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is



TWIN ESPRESSO
TECHNIEK

Watervoorziening

- 9. Is er een wasmachinekraan aanwezig?
 - Vanaf welke datum is de juiste aansluiting 3 / 4 aanwezig?
- 10. Komt er koud water uit de kraan?
- 11. Is de wateraansluiting binnen 1 meter vanwaar de machine geplaatst wordt?
- 12. Is de wateraansluiting vrij toegankelijk?
- 13. Is er een centrale waterontharder aanwezig?
 - Wat is de waterhardheid?

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is

- Ja / Nee
- Datum:.....
- Ja / Nee
- Ja / Nee
- Ja / Nee
- Ja / Nee
-

Uitsparing blad

- 6. Uit welk materiaal bestaat het werkblad/ lekblad/ bar?
- 7. Is er een lekblad aanwezig waardoor een gat/ uitsparing moet worden gemaakt?
- 8. Welke diameter is benodigd voor de doorvoer?

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is

-
- Ja / Nee
-

Benodigheden

- 1. Welke melange(s) koffie gaat er gebruikt worden
- 2. Welke bijproducten gaan er gebruikt worden?
- 3. Mag de standaard knop indeling gebruikt worden?
 - Zo niet, welke indeling is gewenst?
- 4. Zijn de instellingen geborgd en vastgelegd in een document?
- 5. Op welk servies / papercups moet de machine afgesteld worden?

Invullen/ omcirkelen wat van toepassing is

- Melange 1:.....
- Melange 2:.....
- Bijproduct 1:.....
- Bijproduct 1:.....
- Bijproduct 1:.....
- Ja / Nee
- Espresso / Café Crème / Cappuccino / Café au Lait / Latte Macchiato / Heet water
- Ja / Nee / NVT
- Servies:.....
- Papercups 150ml / 180ml / 210ml:.....
- Overig:.....



gen



230 Volt CE Norm



Perilex 400 Volt



400 Volt 16 Amp / 32 Amp



Wasmachine-
kraan 3/4