

GOLD

Laundry Solutions

Paukenslag 1 – 3286TD – Klaaswaal – Tel: 0186-576050 / 0186-575075 - Fax: 0186-575047
www.laundrysolutions.nl – info@laundrysolutions.nl

Droogkast type GDC07
Roestvrijstalen deur,
Inhoud 5 kilo wasgoed

De droogkast gdc07 is voorzien van plateaus die kunnen worden uitgetrokken om de kast makkelijker te kunnen beladen. Daarnaast kunnen de twee middelste plateaus worden ingeklapt zodat er in de droogkast langere jassen en broeken kunnen worden gedroogd.

De droogkast is tevens standaard voorzien van een schoenenrek, handschoenenrek. De bediening is uiterst eenvoudig, Kies de gewenste temperatuur en tijd



Droogkast:

- Geheel wit uitvoerbaar of uitvoering met Roestvrijstalen deur (Touchproof) zijkanten zijn skinplated.
- 3 temperaturen in te stellen (normale temperatuur, lage temperatuur en luchtprogramma)
- Inhoud 3,5 kilo wasgoed (katoen)
- Droogtijd, normaal, 150 min
- Capaciteit luchtprogramma: 180 m³/u
- Timer tot 4 uur
- Stang voor kleeerhangers
- Schoenenrek
- Deurhanger
- Houder voor handschoenen
- 2 tussenrekken voor kleinere kledingstukken of maskers (zijn inklapbaar)
- 1 x230V+ N + PE – 50 hZ
- Electriche verwarming 1500 Watt
- Ventilator motor 350 watt
- Gekeurd: CE keuring
- Laag energieverbruik 0,9 kWh/kilo wasgoed
- afmetingen: breedte. 595 mm x diepte 610 mm x hoogte 1730 mm
- Netto gewicht 54 kg.



Paukenslag 1 – 3286TD – Klaaswaal – Tel: 0186-576050 / 0186-575075 - Fax: 0186-575047
www.laundrysolutions.nl – info@laundrysolutions.nl

➤ **Product specificaties**

- Veel mensen hebben de indruk dat een droogkast en een droger hetzelfde werk doen, maar dat is niet het geval. Een droogkast droogt natte en vochtige kleding zoals schoenen, laarzen, handschoenen, werkkleding en vele andere items zonder dat deze gewassen hoeven te worden. Een droogkast droogt ook wasgoed, dat niet in een droogautomaat mag worden gedroogd. Sommige kleren moeten zeker niet in een droogautomaat worden gedroogd als ze hun oorspronkelijke vorm moeten houden. Onze nieuwe droogkasten zijn verassend ruim, gelijk aan 16 meter waslijn! Wij willen ook graag een klein misverstand uit de wereld helpen. Droogkasten zijn zeer energiezuinig!

➤ **PROGRAMMA'S**

Normale temperatuur, lage temperatuur, ventileren

CAPACITEIT

5 kilo wasgoed (katoen), capaciteit om lucht te ontvochtigen: 17,5 g/min, capaciteit vergelijkbaar met 16 meter waslijn, capaciteit ventileren: 200 m³/u

MILIEU

Energieverbruik bij normaal programma 0,7 kWh/kilo wasgoed, componenten geschikt voor recycling

COMFORT

Timer: tot 4 uur, stang voor kleerhangers, schoenenrek, deurhanger, houder voor handschoenen

VEILIGHEID

Beveiliging voor oververhitting. Als de temperatuur in de droogkast op een te hoog niveau komt, schakelt deze automatisch uit.

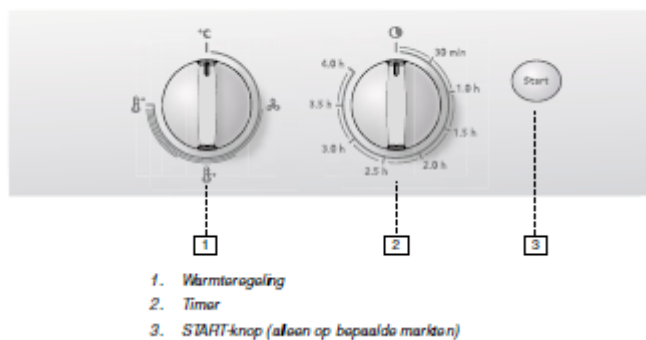
- In wit leverbaar of een model met rvs deur en normale zijwanden in titaniumkleur . De deur is van TouchProof roestvrijstaal. Zijwanden in titaniumkleur

GOUD

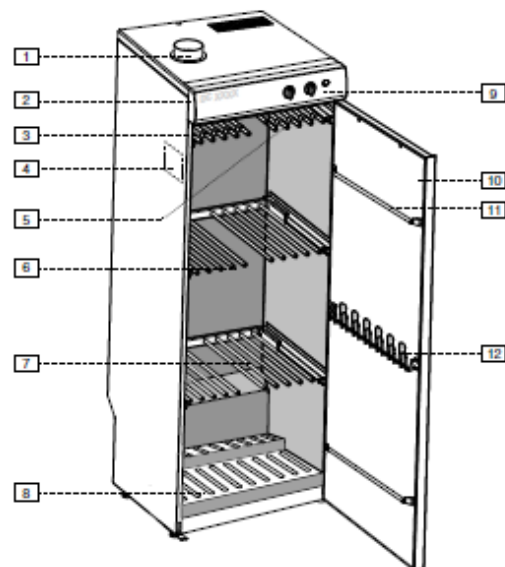
Laundry Solutions

Paukenslag 1 – 3286TD – Klaaswaal – Tel: 0186-576050 / 0186-575075 - Fax: 0186-575047
www.laundrysolutions.nl – info@laundrysolutions.nl

Bedieningspaneel



Beschrijving van de droogkast

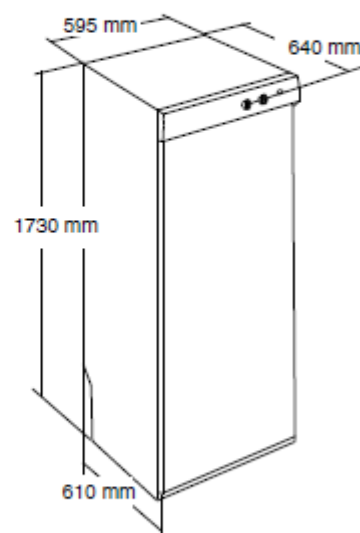


- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Aansluitpunt | 9. Bedieningspaneel |
| 2. Aanduiding | 10. Deur |
| 3. Kleerhangars | 11. Deurmat voor lichtere materialen |
| 4. Typeplaatje (binnenkant) | 12. Wandrekken |
| 5. Bovenste ophangebal | |
| 6. Middelste ophangebal | |
| 7. Onderste ophangebal | |
| 8. Schoonraket | |

Montageplaats

- ❑ Als de droogkast moet worden geïnstalleerd aangesloten op een afvoerluftventilatie, dan moet deze in de ruimte beschikbaar zijn.
- ❑ Een geaard stopcontact moet zich bevinden binnen een afstand van 2 m van het bovenste deel van de droogkast. De droogkast beschikt aan de bovenkant over een 2 m lange geaarde kabel met stekker. Als het stopcontact niet is geplaatst conform het bovenstaande, moet de plaatsing zo plaatsvinden dat geen verlengkabel hoeft te worden gebruikt.
- ❑ Het stopcontact moet makkelijk bereikbaar zijn als de droogkast eenmaal is geïnstalleerd. Daarmee moet u ook rekening houden ingeval de droogkast is geïnstalleerd ingebouwd in houtwerk of iets dergelijks. Zie ook de paragraaf "Elektrische installatie".
- ❑ De vloer moet bestand zijn tegen het gewicht van de kast van ca. 60 kg.
- ❑ De vloer moet vlak zijn met een helling van max. 2,5 cm onder de kast.
- ❑ De droogkast is alleen bedoeld voor plaatsing binnenshuis met een temperatuur hoger dan 0° C.
- ❑ De droogkast mag niet worden geplaatst in een milieu waarin een hogedrukspuit wordt gebruikt voor reiniging.

Installatieafmetingen





Paukenslag 1 – 3286TD – Klaaswaal – Tel: 0186-576050 / 0186-575075 - Fax: 0186-575047
www.laundrysolutions.nl – info@laundrysolutions.nl

Elektrische eisen

Verantwoordelijkheid van gebruiker

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om een erkend installateur te raadplegen als een stopcontact conform dit handboek niet beschikbaar is.



WAARSCHUWING

Aansluiten op een geaard stopcontact
De massa-aansluiting niet verwijderen
Geen adapter gebruiken
Geen verlengsnoer gebruiken

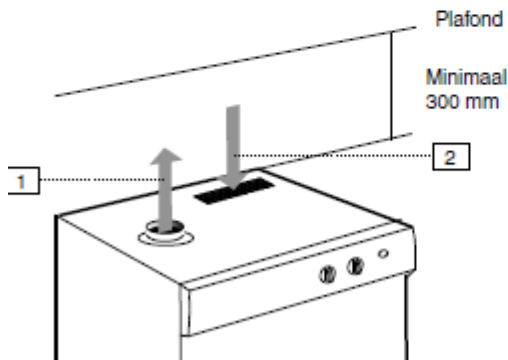
Elektrische aansluiting

- ❑ De droogkast moet worden aangesloten op 230 V 1-fase 50 Hz en het stopcontact moet geaard zijn. Het stopcontact moet zijn geïnstalleerd en geaard conform de geldende voorschriften.
- ❑ De droogkast wordt gereed voor aansluiting geleverd met een 2 m lange kabel met geaarde stekker.
- ❑ Breng geen wijzigingen aan aan het snoer en de stekker die bij de droogkast worden geleverd. Als de stekker niet in het stopcontact past, moet dat worden opgelost door een daartoe bevoegde monteur.
- ❑ De droogkast moet worden aangesloten met de bijgeleverde aansluitkabel en mag niet direct worden aangesloten.
- ❑ Het stopcontact moet zo zijn geplaatst dat de stekker er indien nodig eenvoudig uit kan worden gehaald.
- ❑ Controleer of de aansluitstroom overeenstemt met de gegevens op het typeplaatje en of de hoofdkabel op de juiste wijze is geaard conform de geldende standaard. Wij bevelen aan dat de hoofdkabel wordt voorzien van een aardlekschakelaar.
- ❑ De aansluiting moet een eigen zekering-groep vormen.
- ❑ De fabrikant wijst iedere aansprakelijkheid af a;s de elektrische aansluiting niet werd uitgevoerd conform de in deze gebruiksaanwijzing voorgeschreven manier.

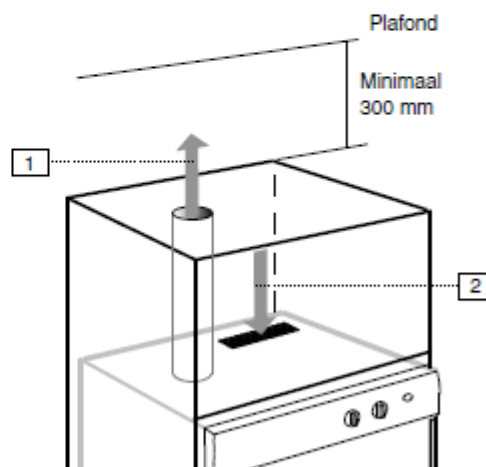
Ventilatie in de ruimte waarin de droogkast is geplaatst

- ❑ Voor de beste ventilatie kunnen het best de deur en ramen in de ruimte worden geopend.
- ❑ Ingeval de droogkast is ingebouwd, wordt de bijgeleverde ventilatieslang (alleen op bepaalde markten) vervangen door een vaste ventilatiebuis met een diameter van 100 mm.
- ❑ De afstand tussen de bovenkant van de ventilatiebuis en het plafond mag niet minder zijn dan 300 mm.
- ❑ De ventilatiebuis moet boven de inbouwkast uit komen.
- ❑ Zorg voor een goede luchttoevoer naar de luchtinlaat van de droogkast.

1. *Vochtige lucht eruit*
2. *Luchtinlaat*



Ventilatie in de ruimte waarin de droogkast is geplaatst. De droogkast vrijstaand

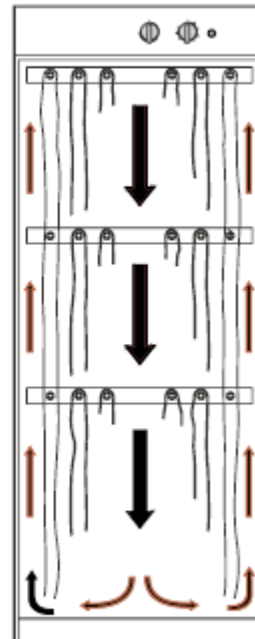


Ventilatie in de ruimte waarin de droogkast is geplaatst. De droogkast ingebouwd in een aan de klant aangepaste inbouw.



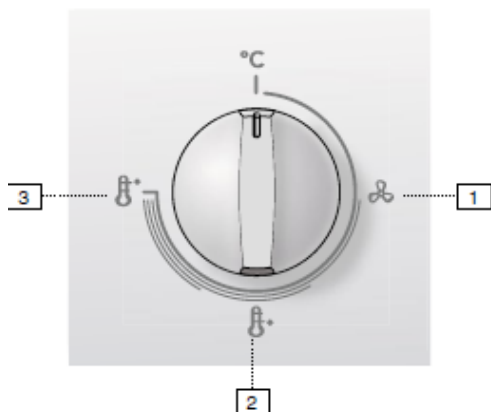
- ❑ Hang handschoenen, mutsen, shawls e.d. aan de ophangrails aan de binnenkant van de deur.
- ❑ Trek de ophanghaken in het bovenste ophangdeel naar voren om de was makkelijker op te kunnen hangen. Duw deze terug als ze niet worden gebruikt.
- ❑ Overbelast de droogkast niet. De was wordt kreukelig en het drogen onregelmatig. Laat in plaats daarvan indien mogelijk ruimte tussen de kledingstukken.
- ❑ Als het risico bestaat dat bepaalde was verkleurt, dient ertussen wat ruimte te worden gelaten.
- ❑ Vermijd het droge van zware kledingstukken samen met lichter wasgoed, daar deze een veel te lange droogtijd kennen.
- ❑ Denk eraan geen gebreide kledingstukken op te hangen. Deze worden onnodig langer omdat ze zwaar zijn in natte toestand.

Als de kast koud is, kan het voorkomen dat de afdichtlijst van de deur niet helemaal sluit. Dat wordt echter volledig gecompenseerd als de kast aan staat en de afdichtlijst zich door de warmte uitzet.



De afbeelding toont de luchtstroom in de kast

Instelling van de warmteknop



Gebruik geen warmte bij het drogen van met schuimrubber gevulde kledingstukken of iets dergelijks.

De warmteknop regelt de warmte met vermogenstanden in een traploze schaal van helemaal geen warmte tot de normale stand met volledige warmte.

<i>Instelling</i>	<i>Wasgoed</i>	<i>Temperatuur</i>
1	Schuimrubberproducten, plastic, warmtegevoelige kledingstukken	Alleen ventilator
2	Trimkleding, ondergoed, overhemden, blouses, zijdeconfectie, wasbare gebreide producten	Laag
3	Stevigere werkkleding, denim, katoenen kleding, trainingstruien (van katoen)	Normaal



Paukenslag 1 – 3286TD – Klaaswaal – Tel: 0186-576050 / 0186-575075 - Fax: 0186-575047
www.laundrysolutions.nl – info@laundrysolutions.nl

Technische gegevens

Technische gegevens

Capaciteit:	ca. 3,5 kg was (katoen)
Afwateringscapaciteit:	17,5 g/min
Elektrische aansluiting:	1-fase 230 V, 50-60 Hz
Motor:	35 W
Elementvermogen:	1500 W
Oververhittingbeveiliging:	Ja
Tijdklok:	Instelbaar tot 4 uur
Hanglengte:	16 meter
Afmetingen:	Hoogte 1730 mm Instelbaar 1720 mm - 1745 mm. Breedte 595 mm. Diepte 610 mm,
Gewicht:	~60 kg
Kleur:	Wit, titanium of grijs
Geluidsniveau:	max. 58 dB(A)

Afvoer/Toevoerlucht

Als de kast aan staat, wordt 45 m³ vochtige lucht per uur afgevoerd.

Energieverbruik en droogtijden bij het drogen van gecentrifugeerde was *)

Instelling van	Energieverbruik	Droogtijd	Warmte
Stand 2 (Laag)	0,6 kWh/kg was	ca. 180 min.	45 °C
Stand 3 (Normaal)	0,7 kWh/kg was	ca. 120 min.	65 °C