

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY+



## T11 HP | T13 HP | T16 HP WARMTEPOMPDROOGKAST



**LAAG ENERGIEVERBRUIK**  
Tot 70% minder energieverbruik



**GEEN VENTILATIEKANALEN**  
Geen luchtuitlaat aansluiting, geen aanzuig van de omgevingslucht



**INSTALLATIE MET LAAG VERMOGEN**  
Lagere elektrische stroom versus conventionele elektrische verwarming

### 1 ELEKTRISCH VERMOGEN

Minder dan 4 kW geïnstalleerd vermogen benodigd



### 2 VERDAMPING

Installatie met gesloten kring: geen uitlaatleidingen vereist

### 3 ENERGIEVERBRUIK

Tot 70% minder energieverbruik

### 4 EFFICIËNTIE IN CYCLUSTIJDEN

Kortste droogtijden op de markt

### 5 VERBETERD VERWARMINGSPROCES

Kortere cyclustijd met de HP booster

## HP BOOSTER TECHNOLOGIE

Vermindering van de droogtijd van de eerste cyclus met 10 tot 15 min!

De speciaal ontworpen HP booster verkort de cyclustijd met 10 tot 15min! De gemiddelde droogtijd van een volledige lading katoenen wasgoed was 58 min, maar dankzij de nieuwe booster-technologie zal dat ongeveer 45 min zijn. Hiermee bespaart u niet alleen tijd, maar uiteindelijk ook arbeids- en energiekosten.

#### Ideaal voor Vend-omgevingen:

Warmtepompdroogkasten met booster-technologie zijn ook geschikt voor wasserettes. Dankzij de booster-technologie bereiken warmtepompdroogkasten sneller hun werkteemperatuur, waardoor de klant minder lang hoeft te wachten.

#### Ideaal voor OPL-omgevingen:

Exploitanten kunnen onmiddellijk beginnen met het droogproces omdat dankzij de booster-technologie de werkteemperatuur sneller wordt bereikt in de eerste en tweede droogcyclus.

## KENMERKEN & VOORDELEN

### Kenmerken

- Warmtepomp
- Standaard gegalvaniseerd vat met grote diameter
- Gebruiksvriendelijke microprocessor
- RADAX Combinatie van radiale en axiale luchtstroom:
  - Maximale warmteoverdracht
  - Laag energieverbruik
- Grote aftapkraan (Ø 76 mm)
- Grote deuropening voor gemakkelijk laden en lossen
- Zelfreinigende pluizenzeef

### Opties

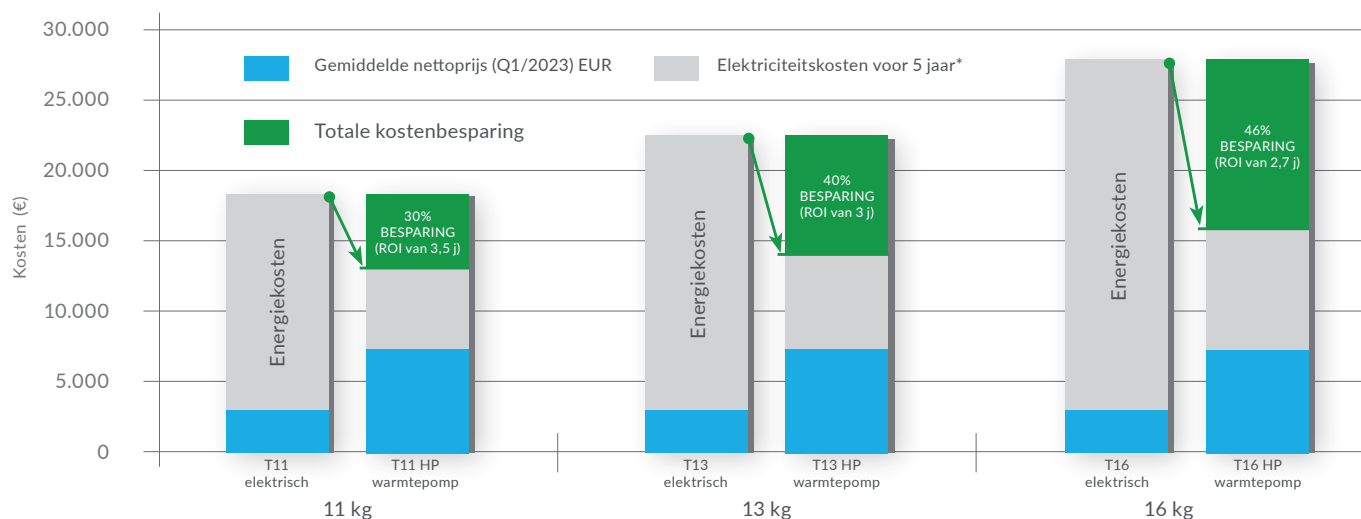
- Roestvrijstalen zijkant, voorkant en trommel
- Omgekeerde trommel
- Dubbel deurglas en isolatie
- Full Control programmeur (FCT)
- Restvochtregeling Sensodry:
  - veilig drogen van delicaat linnengoed
  - vochtigheidsdetectie in %
  - ideaal in combinatie met SoftWash®
  - ideaal voor stomerijen en brandweer
  - beschikbaar op Easy en Full Control
- Muntbediende versie
- Draadloze communicatie met cloud-based systemen (WiFi kit - te bestellen via Accessoires)

## SPECIFICATIES

TYP		T11 HP	T13 HP	T16 HP
<b>CAPACITEIT</b>				
Capaciteit 1:18	kg (lb)	12(26)	16(35)	19(42)
Capaciteit 1:22	kg (lb)	11(24)	13(29)	16(35)
Trommelvolume	l	250	285	345
Trommel diameter	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760
DROOGMIDDEL	g/min	126	120	120
<b>MOTOREN</b>				
Ventilator	kW	0,30	0,30	0,30
Aandrijving	kW	0,25	0,25	0,25
<b>WARMTEPOMP</b>				
Elektrische aansluiting				
Energie	kW	2,9	2,9	2,9
<b>PROGRAMMER</b>				
Eenvoudige besturing - antivandalisme (ECT)		Standaard	Standaard	Standaard
Volledige controle (FCT)		Verkrijgbaar	Verkrijgbaar	Verkrijgbaar
<b>AFMETINGEN</b>				
Afmeting HxBxD	mm	1680x795x1525	1680x795x1615	1680x795x1735
Nettogewicht	kg	350	360	375
<b>TRANSPORTGEGEVENS</b>				
Verpakt HxWxD	mm	1785x855x1540	1785x855x1635	1785x855x1750
Brutogewicht	kg	385	400	400

## TOTAL COST OF OWNERSHIP VOOR 5 JAAR: STANDAARD DROOGKAST VS WARMTEPOMPDROOGKAST

### Verbruik en terugverdientijd: Warmtepomp vs. elektrische verwarming



\* Gemiddelde nettoprijs apparatuur (Q1/2023), 8 cycli/dag, 250 werkdagen/jaar, gemiddelde elektriciteitsprijs voor niet-huishoudelijk gebruik van 27 euro (H2/2022).