

TEKA

LSI5 1481 WH Vestavná pračka se sušičkou s kapacitou 8+5kg a tichým motorem



Rychlý
program



Kapacita
prádla: 8 kg

POPIS

Vestavná pračka se sušičkou s kapacitou 8+5kg a tichým motorem

STYL

Total

BARVY



ODKAZ

REF. 114030004
EAN. 8434778015423



TEKA

LSI5 1481 WH

VLASTNOSTI

Vestavná pračka se sušičkou

Kapacita praní 8 kg

Kapacita sušení 5 kg

Energetická účinnost A/D

1400 otáček

BLDC motor (tichý motor)

Digitální displej

ROZMĚRY

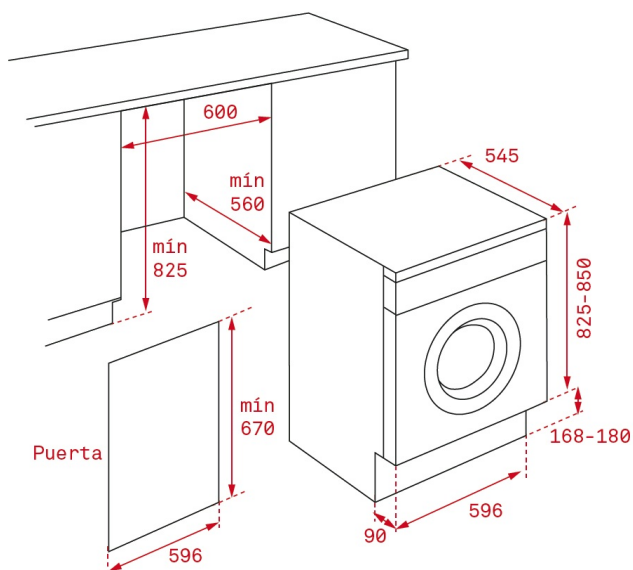
Výška produktu (mm): 820

Šířka produktu (mm): 596

Hloubka produktu (mm): 570

Délka produktu (mm):

Čistá hmotnost (kg): 64



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

PRODUKTOVÝ LIST

Typ plnění: Přední

Typ instalace: Vestavné

Prací kapacita (kg): 8

Sušicí kapacita (kg): 5

Energetická spotřeba (kWh/rok): 220

Spotřeba vody (litry/rok): 11000

Maximální rychlost odstředování (ot/min): 1400

ZDROJ ENERGIE

Frekvence (Hz): 50

Napětí (V): 220-240

Maximální jmenovitý výkon (W): 1600

Jmenovitý výkon motoru (W): 350

Výkon ohřevného prvku (W): 1600

SPECIFICKÉ VLASTNOSTI

Buben z nerezové oceli: ANO

Počet programů: 13

Automatické zamykání dveří: ANO

Tlačítko zrušení cyklu odstředování: ANO

SVĚTELNÉ KONTROLKY

Indikátor vybraného programu: ANO

SPECIÁLNÍ FUNKCE

Zbývající čas: ANO
Sušení: ANO
Časovač sušičky: ANO

Fast program: ANO
Fast program (minutes): 14
Economic program: ANO
Intense program: ANO
Delicate fabrics: ANO
Resistant: ANO

VYBAVENÍ

Nastavitelné zadní nohy: ANO
Nastavitelné přední nohy: ANO

PRODUCT INFORMATION SHEET (UE) 2019/2014

Název dodavatele nebo značka: TEKA
Adresa dodavatele (c): C/Cajo, 17, 39011, Santander , Spain
Identifikátor modelu: LSI5 1481 EU EXP

Obecné parametry produktu

Kapacita (kg) pro práci a sušicí cyklus: 5
Kapacita praní (kg) pro program Eco 40-60: 8

Rozměry (cm)

Výška: 82
Šířka: 60
Hloubka: 53

Index energetické účinnosti

Index energetické účinnosti EEIW pro program Eco 40-60 (a): 52
Index energetické účinnosti EEIWD pro cyklus praní a sušení (b): 67

Třída energetické účinnosti

Třída energetické účinnosti EEIW pro program Eco 40-60 (a): A
Třída energetické účinnosti EEIWD pro cyklus praní a sušení (b): D

Index účinnosti praní

Index účinnosti praní IW pro program Eco 40-60: 1,04
Index účinnosti praní JW pro cyklus praní a sušení: 1,04

Účinnost máchání (g / kg suché textilie)

Účinnost oplachování IR pro program Eco 40-60: 4,9
Účinnost oplachování JR pro cyklus praní a sušení: 4,9

Spotřeba

Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro práci cyklus praní se sušením pomocí programu Eco 40-60 při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.: 0,472

Spotřeba energie v kWh na kg na cyklus pro práci cyklus praní se sušením pomocí při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.: 2,661

Spotřeba vody v litrech na cyklus, pro program Eco 40-60 při kombinaci plného a částečného naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody: 44

Spotřeba vody v litrech na cyklus pro prací a sušící cyklus domácí pračky se sušičkou při kombinaci plného a polovičního naplnění. Skutečná spotřeba vody bude záviset na způsobu používání spotřebiče a na tvrdosti vody: 75

Maximální teplota uvnitř (° C) pro program Eco 40-60

Zbývající vlhkost (v %) pro program Eco 40-60

Rychlost odstředění (ot./min) pro program Eco 40-60

Celková kapacita praní: 1351

Poloviční kapacita: 1351

Čtvrtinová kapacita: 1351

Třída účinnosti odstředění: B

Doba trvání programu Eco 40-60 (h: min)

Doba praní a sušení (h: min)

Ostatní

Třída emisí hluku šířeného vzduchem pro fázi odstředování pro program Eco 40-60 při celkové kapacitě praní: B

Typ: built-in

Vypnutý režim (W): 1

Pohotovostní režim (W): 1

Odložený start (W) (pokud existuje): 4

Síťový pohotovostní režim (W) (je-li k dispozici): n.a.

Minimální doba trvání záruky nabízené dodavatelem (c): 2

Dodatečné informace:

Webový odkaz na web dodavatele, kde se nacházejí informace v bodě 9 přílohy II nařízení (EU) 2019/2023 (b):

(a) pro program Eco 40-60

b) pro cyklus praní a sušení

c) změny těchto položek se nepovažují za relevantní pro účely čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) 2017/1369.

d) pokud databáze produktů automaticky generuje definitivní obsah této buňky, dodavatel tyto údaje nezadává.

TECHNICAL DOCUMENTATION (UE) 2019/2014

Spotřeba energie programu Eco 40-60 při celkové mycí kapacitě (EW-plná) (kWh / cyklus) : 0,822

Spotřeba energie programu Eco 40-60 při poloviční kapacitě (EW-1/2) (kWh / cyklus) : 0,38

Spotřeba energie programu Eco 40-60 při čtvrtinové kapacitě (EW-1/4) (kWh / cyklus) : 0,165

Vážená spotřeba energie programu Eco 40-60 (EW) (kWh / cyklus) : 0,472

Standardní spotřeba energie programu Eco 40-60 (SCEW) (kWh / cyklus) : 0,909

Index energetické účinnosti pracího cyklu (EEIW) : 51,9

Spotřeba energie pracího a sušícího cyklu při celkové kapacitě (plný EWD) (kWh / cyklus) : 3,286

Spotřeba energie pracího a sušícího cyklu při poloviční kapacitě (EWD-1/2) (kWh / cyklus) : 1,723

Vážená spotřeba energie praní a sušení (EWD) (kWh / cyklus) : 2,661

Standardní spotřeba energie praní a sušení (SCEWD) (kWh / cyklus) : 3,972

Index energetické účinnosti cyklu praní a sušení (EEIWD) : 67

Spotřeba vody programu Eco 40-60 při celkové mycí kapacitě (plná WW) (L / cyklus) : 61

Spotřeba vody programu Eco 40-60 při poloviční kapacitě (WW-1/2) (L / cyklus) : 38

Spotřeba vody programu Eco 40-60 při čtvrtinové kapacitě (WW-1/4) (L / cyklus) : 29

Vážená spotřeba vody na prací cyklus (WW) (L / cyklus) : 44

Spotřeba vody pracího a suchého cyklu při celkové kapacitě (plná WWD) (L / cyklus) : 90
Spotřeba vody při praní a sušení při poloviční kapacitě (WWD-1/2) (L / cyklus) : 54
Vážená spotřeba vody praní a sušení (WWD) (L / cyklus) : 76
Index účinnosti praní programu Eco 40-60 při celkové kapacitě praní (Iw) : 1,04
Index účinnosti praní programu Eco 40-60 při poloviční kapacitě (Iw) : 1,04
Index účinnosti praní programu Eco 40-60 při čtvrtinové kapacitě (Iw) : 1,04
Index účinnosti praní cyklu praní a sušení při celkové kapacitě (Jw) : 1,04
Index účinnosti praní cyklu praní a sušení při poloviční kapacitě (Jw) : 1,04
Účinnost oplachování programu Eco 40-60 při celkové mycí kapacitě (IR) (g / kg) : 4,9
Účinnost máchání programu Eco 40-60 při poloviční kapacitě praní (IR) (g / kg) : 4,9
Účinnost oplachování programu Eco 40-60 při čtvrtinové kapacitě praní (IR) (g / kg) : 4,9
Účinnost máchání pracího a sušícího cyklu při celkové kapacitě (JR) (g / kg) : 4,9
Účinnost máchání pracího a sušícího cyklu při poloviční kapacitě (JR) (g / kg) : 4,9
Rychlost odstředování ve fázi odstředování programu Eco 40-60 při celkové kapacitě praní (S) (RPM) : 1351
Rychlost odstředování ve fázi odstředování programu Eco 40-60 při poloviční kapacitě praní (S) (RPM) : 1351
Rychlost odstředování ve fázi odstředování programu Eco 40-60 při čtvrtinové kapacitě praní (S) (RPM) : 1351
Spotřeba energie ve vypnutém režimu (Po) (W) : 0,5
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (Psm) (W) : 1
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (Psm) v případě síťového pohotovostního režimu (je-li k dispozici) (W) : n.a.
Příkon při odloženém startu (Pds) (je-li k dispozici) (W) : 4

Dodatečné informace:

- c) případně odkazy na použité harmonizované normy;
- d) případně další použité technické normy a specifikace;
- e) podrobnosti a výsledky výpočtů provedených v souladu s přílohou IV;
- f) seznam všech rovnocenných modelů, včetně identifikátoru modelu.



LSI5 1481 WH

ENERGETICKÝ ŠTÍTEK

