

PDR 508 HP P [EL]

Professionell värmepumpstumlare, Little Giants med mycket låg energiförbrukning och korta programtider. Tvättmängd 8.0 kg.



- Trumvolym 130.00 l, tvättmängd 8.0 kg
- 50 % mindre energiförbrukning än frånluftstumlare*
- Redo för framtiden med wifi

* Värmepumpstumlare har upp till 50 % mindre energiförbrukning än elektriskt uppvärmda frånluftstumlare.



EAN: 4002516870739 / Materialnummer: 12750170 / Gamla materialnummer: 52508161S

Konstruktion och utförande

Konstruktion	Frontmatad, kan staplas
Inriktning	Prestanda
Front	Lotusvit
Manöverpanelsfärg	Rostfritt stål
Kapacitet i kg	8,0
Trumvolym i liter	130,00
Torksystem	Värmepump
Lucköppning [Ø] i mm	370
Lucköppningsvinkel i grader	167
Luckupphängning	vänster
Skontrumma i rostfritt stål	Ja

Användning

Lämplig för hotell och restaurang	•
Lämplig för äldreboenden och vårdhem	•
Lämplig för fastighetsadministration	•
Lämplig för lägenhetsbyggnation och bostäder	•
Lämplig för tvätterier och mangelstugor	•
Lämplig för hantverksföretag	•
Lämplig för universitet, skolor och förskolor	•
Lämplig för sjukhus	•
Lämplig för campingplatser	•
Lämplig för idrottsföreningar	•
Lämplig för skönhetsalonger, spa och gym	•
Lämplig för hushållet	•
Lämplig för läkar- och tandläkarmottagningar	•
Lämplig för petrokemiindustrin	•
Lämplig för livsmedelsberedningsindustrin	•
Lämplig för nöjesparker och semesteranläggningar	•
Lämplig för statliga/sociala institutioner	•

Effektuppgifter

Maximal förångningseffekt i l/tim.	3 l
Specifik energiförbrukning i kWh/kg	0,20
Specifik energiförbrukning bomull/skåptorrt restfukt 48 % i kWh/kg	0,20
Specifik energiförbrukning blandväv/skåptorrt restfukt 40 % i kWh/kg	0,17
Programkörtid i min.	77
Programtid bomull/skåptorrt restfukt 48 % i min.	77
Programtid blandväv/skåptorrt restfukt 40 % i min.	67

Styrellektronik

Typ av styrning	M Select
Programmeringsmöjlighet	Programmerbar
Programstyrning	Restfuktstyrning
Max senare start i timmar	24
Resttidsindikering	•
Visning av programförlopp	•
Panel med lättbegripliga symboler	•

PDR 508 HP P [EL]

Professionell värmepumpstumlare, Little Giants med mycket låg energiförbrukning och korta programtider. Tvättmängd 8.0 kg.



EAN: 4002516870739 / Materialnummer: 12750170 / Gamla materialnummer: 52508161S

Språk kan enkelt väljas när som helst

Standard elanslutning	
Uppvärmningstyp	Värmepump
Elanslutning	220-240V~ 50HZ
Total anslutningseffekt i kW	1,44
Säkring i A	10
Leverans med nätkontakt	•
Mått och vikt torktumlare	
Ytermått, nettohöjd i mm	850
Ytermått, nettobredd i mm	596
Ytermått, nettodjup i mm	777
Ytermått, bruttohöjd i mm	940
Ytermått, bruttbredd i mm	660
Ytermått, bruttodjup i mm	820
Nettovikt i kg	70,0
Bruttovikt i kg	76
Maximal golvbelastning i N	920
Emissionsvärden	
Ljudtrycksnivå på arbetsplatsen	<70 dB(A) re 20 µPa
Värmeavgivning till rummet i MJ/h	3,60
Utrustning	
Intelligent trumreversering	•
Axiell luftström	•
Luddfilter i luckan	•
Värmeväxlarfiltersystem med minimalt underhåll	•
PerfectDry	•
Softliftrippen	•
Funktionen "Skongång Plus"	•
Kondensvattenslang	•
Kommunikationsöppning	•
Torkningskorg (tillval)	•
Trumbelysning	•
Tillbehör till alla produkter	•
Effektivitet och hållbarhet	
Energieffektivitetsklass	A++
Energieffektivitetsklass (A-G)	E
Kondensationseffektivitetsklass	A
Kondensationseffektivitetsklass (A-D)	B
Kondensationseffektivitet i %	92
Energiförbrukning per år i kWh	236
Viktad energiförbrukning per 100 cykler i programmet "ECO Normal" i kWh	130
Ljudnivå i dB(a) för standardprogrammet Bomull Skåptorr vid full maskin	67
Ljudnivåsklass i standardprogrammet "ECO Normal" i dB(A) re 1 pW	64
Ljudnivåsklass (A-D)	B
Programtid för standardprogram i min.	98
Programtid i programmet "ECO Normal" i min	98

PDR 508 HP P [EL]

Professionell värmepumpstumlare, Little Giants med mycket låg energiförbrukning och korta programtider. Tvättmängd 8.0 kg.



EAN: 4002516870739 / Materialnummer: 12750170 / Gamla materialnummer: 52508161S

Funktionsprincip	Kondens
Kapacitet i kg	8,0
Hermetiskt slutet system	•
Köldmedium	R290
Köldmedelsmängd i kg	0,14
GWP (Global Warming Potential) köldmedium i kg CO2	3
GWP (Global Warming Potential) maskin i kg CO2	0,45
Anslutningsmöjligheter	
Betal-/bokningssystem (tillval)	•
Optiskt gränssnitt för service	•
Wifi	•
LAN-modul (tillval)	•
WiFiConn@ct	•
Normer/kontr.märkning/certif.	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Skydd mot vattenstänk IP X4	•
WEEE	•
Överensstämmer med maskinriktlinjen enligt 2006/42/EG	•