

PDR 508 HP [EL]

Professionel varmepumpetørretumbler, WP

med særligt lavt energiforbrug og korte programtider. Kapacitet 8.0 kg .



- Tromlevolumen 130.00 l, kapacitet 8.0 kg
- 50 % lavere energiforbrug end aftrækstørretumblerer*
- Testet til intensiv brug – enestående Miele kvalitet
- Sprogneutralt panel med programvælger – M Select
- Præcis tørring af alle tekstiler – PerfectDry

* Varmepumpetørretumblerer har et op til 50 % lavere energiforbrug end elopvarmede aftrækstørretumblerer.

A++

EAN: 4002516515227 / Materiale nummer: 11930480 / Gammelt materiale nummer: 52508151DK

Konstruktion og udførelse	
Konstruktion	Frontbetjent, kan anv. i søjle
Serie	Performance
Front	Lotushvid
Kapacitet i kg	8,0
Tromlevolumen i l	130,00
Tørresystem	Varmepumpe
Døråbning [Ø] i mm	370
Døråbningsvinkel i grader	167
Dørens yderposition	venstre
SoftCare-tromle i rustfrit stål	Ja
Anvendelse	
Egnet til hoteller og restaurationsbranchen	•
Egnet til ældrecentre og plejehjem	•
Egnet til facility management	•
Egnet til private boliger og kollegier	•
Egnet til vaskerier og rullestuer	•
Egnet til håndværksbranchen	•
Egnet til universiteter, skoler og daginstitutioner	•
Egnet til sygehuse	•
Egnet til campingpladser	•
Egnet til idrætsklubber	•
Egnet til skønhedssaloner, wellness og fitness	•
Egnet til privat husholdning	•
Egnet til læge- og tandlægepraksisser	•
Egnet til petrokemisk industri	•
Egnet til fødevarerindustrien	•
Egnet til forlystelsesparker og feriekomplekser	•
Egnet til offentlige institutioner	•
Effektdata	
Maksimal fordampningseffekt i l/t	2,80
Specifikt energiforbrug i kWh/kg	0,20
Specifikt energiforbrug Bomuld/Skabstørt restfugtighed 48 % i kWh/kg	0,20
Specifikt energiforbrug Blandingstekstil/Skabstørt restfugtighed 40 % i kWh/kg	0,17
Programvarighed i min.	79
Programtid Bomuld/Skabstørt restfugtighed 48 % i min.	79
Programtid Blandingstekstil/Skabstørt restfugtighed 40 % i min.	67
Styring	
Styringstype	M Select
Programindstilling	Programmerbar
Programindstilling	Restfugtighedsstyret
Maks. startforvalg i timer	24
Resttidsvisning	•
Visning af programforløb	•
Panel med let forståelige	•
Sprog kan til enhver tid vælges	•
Eltilslutning	
Opvarmningsform	Varmepumpe

PDR 508 HP [EL]

Professionel varmepumpetørretumbler, WP

med særligt lavt energiforbrug og korte programtider. Kapacitet 8.0 kg .



EAN: 4002516515227 / Materiale nummer: 11930480 /
Gammelt materiale nummer: 52508151DK

Eltilslutning	220-240V~ 50HZ
Varmeeffekt el i kW	0,00
Samlet tilslutning i kW	1,44
Sikring i A	10
Leveres med stik	•
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	850
Udvendigt mål, nettobredde i mm	596
Udvendigt mål, nettodybde i mm	777
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	940
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	660
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	820
Nettovægt i kg	70,0
Bruttovægt i kg	76
Maksimal gulvbelastning i N	920
Lydniveau	
Lydniveau på arbejdsplads	<70 dB(A) re 20 µPa
Varmeafgivelse til rummet i MJ/t	3,60
Udstyr	
Intelligent tromlereversering	•
Aksial luftstyring	•
Frugfilter i døren	•
Varmeveksler-filtersystem med minimal vedligeholdelse	•
PerfectDry	•
SoftLift-ribber	•
Funktionen Skåne Plus	•
Bortledning af kondensvand	•
Kommunikationsskakt	•
Tørrekurv (ekstraudstyr)	•
Tromlebelysning	•
Tilbehør, der er produktuafhængigt	•
Energimærkning	
Energiklasse	A++
Kondensvandsklasse	A
Årligt elforbrug i kWh	236
Lydniveau ved standardprogram Bomuld, skabstørt, med komplet fyldning i dB(A)	67
Standardprogrammets varighed i min.	103
Funktionsprincip	Kondens
Kapacitet i kg	8,0
Indeholder fluoriserede drivhusgasser	•
Hermetisk lukket system	•
Kølemiddel	R134a
Kølemiddelmængde i kg	0,61
Drivhuspotentiale i kølemiddel i kg CO2e	1430
Drivhuspotentiale i maskine i kg CO2e	872,00
Tilslutningsmuligheder	
Betalingsystem (ekstraudstyr)	•
Optisk grænseflade for serviceadgang	•
Wi-fi-modul (ekstraudstyr)	•
WiFiConn@ct	•

PDR 508 HP [EL]

Professionel varmepumpetørretumbler, WP

med særligt lavt energiforbrug og korte programtider. Kapacitet 8.0 kg .



EAN: 4002516515227 / Materiale nummer: 11930480 /

Gammelt materiale nummer: 52508151DK

Standarder og godkendelser	
CE	•
VDE	•
VDE-EMC	•
Beskyttelse mod vandsprøjt IP X4	•
WEEE	•
Overholder maskindirektivet i henhold til 2006/42/EG	•