

Tørreskab med varmepumpe-teknologi

ECO Dryer 2.0 HP



Tørreskab ECO Dryer 2.0 HP

- Fritstående hvidt tørreskab med varmepumpe
- Energibesparende: bruger ca. 65 % mindre energi sammenlignet med et lign. tørreskab med aftræk
- 3 udtrækkelige ophængssektioner (i alt 16 m hænger/tørreplads på et gulvareal på mindre end ½ m²)
- 2 sektioner på indersiden af døren til fx tørring af vanter samt udtageligt skostativ i bunden
- 2 elektronisk sensorstyrede programmer, som automatisk afbryder programmet når tøjet er tørt
- Brugervenligt display for hurtig og nem betjening samt børnesikring til forhindring af utilsigtet igangsætning/stop af program
- Bestilles hhv. med venstre eller højrehængt dør
- Afledning af kondensvand direkte til udtagelig kondensvandbeholder, alternativt til et gulv afløb
- Enkel installation: skal fastgøres til væg, 1x10A sikring og intet behov for hverken aftræk eller gulv afløb
- Meget støjsvag under drift, lydniveau 52 dB(A)

Fordele ved brug af tørreskab

Til hurtig tørring af tekstiler kan der anvendes enten et tørreskab eller en tørretumbler. En markant forskel på de 2 produkter er dog, at tørreskabet kan bruges til tørring af tilsmudsede tekstiler fx en våd og snavset flyverdragt samt tørring af tekstiltyper, som hhv. ikke egner sig til eller tåler tørring i en tørre-tumbler bl.a. grundet den roterende tromle.

Alternativet til ovenstående situationer - hvor en tørretumbler ikke er velegnet - er at benytte en tørresnor/-stativ, hvilket dog resulterer i, at fugten fra de våde tekstiler afgives til rummet dvs. luftfugtigheden stiger. Anvendes i stedet et tørreskab påvirkes indeklimaet ikke, idet fugten fra tekstilerne kondenseres og udledes til kondensvandbeholderen.

En miljøvenlig og økonomisk drift

ECO Dryer 2.0 HP reducerer energiforbruget (kWh) - og dermed udledning af CO₂ - med ca. 65 % i forhold til et tilsvarende tørreskab med aftræk. En stor fordel for både økonomien og miljøet.

Tørreskabet har en kapacitet på 4 kg og bruger ved normal belastning (4 kg) ca. 1,3 kWh.

Varmepumpe-enheden er konstrueret til mange års effektiv drift samt med et minimalt behov for vedligeholdelse. Skulle det vise sig nødvendigt at inspicere enheden er denne nem at komme til.

Brugervenlighed i fokus

På betjeningspanelet kan brugeren vælge mellem 2 sensorstyrede programmer (normal eller ekstra tørt). Når det valgte program er startet overvåger elektronikken tørreprocessen og afbryder automatisk det igangværende program når tøjet er tørt. Enklere kan det ikke gøres....



B bliver kondensvandbeholderen under et igangværende program fuld afbrydes dette og displayet viser "Kontroller vandbeholder". Når vandbeholderen er tømt kan programmet genstartes.

Tørreskab med varmepumpe-teknologi

Tekniske oplysninger

Typebetegnelse	ECO Dryer 2.0 HP
Kapacitet [kg]	4
Energiforbrug ved normal last (4 kg og 50% restfugt)	1,3 kWh
Tørretid ved normal last (4 kg og 50% restfugt)	90 min.
Affugtningskapacitet g/min	22
Eltilslutning	
1N AC 220-240V 50Hz	•
Opvarmning	Varmepumpe
Effekt [W]	900
Sikring [A]	1x10
Leveres tilslutningsklart med jordet stikprop	Type K
Længde på strømkabel	2 m
Mål, vægt	
Udvendige mål H/B/D [mm]	1930/595/675
Netto vægt [kg]	95
Installationsforhold	
Skal fastgøres til væg før ibrugtagning, monteringsæt medfølger	•
Anbefalet hviletid fra installation og tilslutning til ibrugtagning	3 timer
Kondensvand afledes til udtagelig kondensvandbeholder, alternativt kan der tilsluttes til fast gulv afløb	•
Meget støjsvag under drift, lydniveau dB(A)	52
Display kan vise dansk tekst	•
IP24 og CE-godkendt	•
Indeholder R407C (drivhusgas iht. Kyoto-protokollen) i et hermetisk lukket system	•

