

Dobaviteljev naziv ali blagovna znamka

Hoover

Identifikacijska oznaka modela NDPEH11A2TCBEXSS

Zmogljivost 11

Tip sušilnega stroja Toplotna črpalka

Razred energetske učinkovitosti -(2010/30/EC) A++

Poraba energije letno (kWh) (1) 304

Vrsta stroja Da

Poraba energije električne lase, polne obremenitve - NEW (2010/30) 2,71

Poraba energije električne lase, delni obremenitvi - NEW (2010) 1,24

Poraba energije v stanju izklopljenosti (W) 0,4

Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) 0,75

Trajanje stanja pripravljenosti (min) 5

Tehtano trajanje programa pri standardnem programu bombaž pri polni in delni polnitvi 247

Trajanje standardnega programa bombaž pri polni obremenitvi 350

Trajanje standardnega programa bomba pri polovični obremenitvi 169

Razred učinkovitosti kondenziranja B

Povprečna učinkovitost kondenziranja pri standardnem programu pri polni polnitvi 84

Povprečna učinkovitost kondenziranja pri standardnem programu pri delni polnitvi 84

Ponderirana kondenzacijska učinkovitost 84

Glasnost (dB(A)) 66

Vgradni /prostostoječ

Prostostoječi

1) Letna poraba energije temelji na 160 ciklih sušenja pri standardnem programu bombaž pri polni in delni polnitvi ter pri načinu delovanja z nizko porabo energije. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.

\n

2) Standardni program za bombaž pri polni in delni obremenitvi je program sušenja za katerega se nanašajo podatki na energijski nalepki in podatkovni tablici. Ta program je primeren za sušenje običajno mokrega bombažnega perila in je najbolj učinkovit program.