

tuoteselosteella

Tuotemerkki	AEG
Malli	TR822N94P 916099350
Nimelliskapasiteetti (kg)	9
Ilmatuuletuksella varustettu tai kondensoiva kuivausrumpu	kondensoiva
Energialuokka	A++
Energiankulutus vuodessa yksikössä kWh, perustuu standardin puuvillaohjelman 160 kuivauskierrökseen täydellä ja osittaisella täyttömäärällä, ja vähän energiaa kuluttavien tilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus ohjelmaa kohti riippuu laitteen käyttötavasta.	226.1
Automaattinen kuivausrumpu tai ei-automaattinen kuivausrumpu	Automaattinen kuivausrumpu
Standardin puuvillaohjelman energiankulutus täydellä täyttömäärällä (kWh)	1.98
Standardin puuvillaohjelman energiankulutus osittaisella täyttömäärällä (kWh)	0.98
Pois päältä -tilan virrankulutus (W)	0.05
Päällä-tilan virrankulutus (W)	0.05
Päällä-tilan kesto (min)	10
Standardi puuvillaohjelma täydellä ja osittaisella täyttömäärällä on standardi kuivausohjelma, johon tuotemerkin ja tuoteselosteen tiedot viittaavat. Kyseinen ohjelma sopii normaalien märkien puuvillatekstiilien kuivaamiseen ja se on tehokkain ohjelma energian- ja vedenkulutuksen kannalta	-
Standardin puuvillaohjelman painotettu ohjelman kesto täydellä ja osittaisella täyttömäärällä minuuteissa	177
Standardin puuvillaohjelman ohjelman kesto täydellä täyttömäärällä minuuteissa	239
Standardin puuvillaohjelman ohjelman kesto osittaisella täyttömäärällä minuuteissa	130
Kondensoinnin tehokkuusluokka asteikolla G (vähiten tehokkain) - A (tehokkain)	B
Standardin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointiteho täydellä täyttömäärällä prosentteina	85
Standardin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointiteho osittaisella täyttömäärällä prosentteina	85
Standardin puuvillaohjelman painotettu kondensointiteho täydellä ja osittaisella täyttömäärällä	85
Äänitehotaso yksikössä dB	66
Kalustepeitteinen laite K/E	EI