

tuoteselosteella

Tuotemerkki	AEG
Malli	TR832J84F 916099365
Nimelliskapasiteetti (kg)	8,0
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 käytöstavasta.	234.7
Automaattinen kuivausrumpu tai ei-automaattinen kuivausrumpu	Automaattinen kuivausrumpu
Standardin puuvillaohjelman energiankulutus täydellä täyttömäärällä (kWh)	1.99
Standardin puuvillaohjelman energiankulutus osittaisella täyttömäärällä (kWh)	1.07
Pois päältä -tilan virrankulutus (W)	0.13
Päällä-tilan virrankulutus (W)	0.13
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	117
Standardin puuvillaohjelman ohjelman kesto täydellä täyttömäärällä minuuteissa	154
Standardin puuvillaohjelman ohjelman kesto osittaisella täyttömäärällä minuuteissa	89
Kondensoinnin tehokkuusluokka asteikolla G (vähiten tehokkain) - A (tehokkain)	B
Standardin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointiteho täydellä täyttömäärällä prosentteina	81
Standardin puuvillaohjelman keskimääräinen kondensointiteho osittaisella täyttömäärällä prosentteina	81
Standardin puuvillaohjelman painotettu kondensointiteho täydellä ja osittaisella täyttömäärällä	81
Äänitehotaso yksikössä dB	66
Kalustepeitteinen laite K/E	EI