

TASKI®

## TASKI® AERO 8 PLUS/15 PLUS



### Supertehokas ja erittäin hiljainen pölynimuri made by TASKI

#### TASKI AERO 8 PLUS ja 15 PLUS

TASKI AERO 8/15 PLUS on supertehokkaalla moottorilla varustettu uutta teknologiaa käyttävä pölynimuri. TASKI AERO –pölynimurit toimivat hiiren hiljaa patentoidun ”kuiskausteknologian” avulla. Kätevän muotoilun ansiosta imurien osat, kuten letkut ja filtit on helppo ja nopea vaihtaa vain muutamassa sekunnissa ilman lisätyökaluja.

#### TASKI AERO 8/15 PLUS –pölynimuri on:

- kehittynyt ja ainutlaatuiset ominaisuudet omaava pölynimuri
- tehokas, kestävän kehityksen mukainen valinta ECO-toiminnolla
- erittäin hiljainen, varustettu patentoidulla TASKI-kuiskausteknologialla
- suunniteltu ja testattu parhaimpien käytäntöjen mukaan



#### Kehittyneet ja ainutlaatuiset ominaisuudet

TASKI AERO PLUS –pölynimurit ovat erittäin tehokkaita ja helppokäyttöisiä. Helposti vaihdettava sähköjohto, integroitu johdon kelaus, täyden pölypussin ilmaisin ja ECO-toiminto takaavat tuottavaa ja erinomaista puhdistusta missä tahansa ja mihin vuorokauden aikaan tahansa. Kaikki ainutlaatuiset ominaisuudet perustuvat luotettaviin testituloksiin.



#### Tehokas, kestävän kehityksen mukainen valinta ECO-toiminnolla

TASKI AERO –pölynimurit ovat erittäin tehokkaita ja ne käyttävät 585 watin huipputekniikkaa, joka tuottaa saman puhdistustehon kuin yli 900 watin pölynimurit. Teho on saavutettu nerokkaan ilmanvirtausjärjestelmän avulla. Lisäksi TASKI AERO PLUS –malleissa on ECO-toiminto, joka vähentää energiankulutusta 295 wattiin. TASKI AERO –pölynimurit säästävät merkittävästi energiaa ja vähentävät hiilidioksidipäästöjä puhdistustehoa vähentämättä.



#### Erittäin hiljainen, varustettu patentoidulla TASKI-kuiskausteknologialla

Patentoidun ja innovatiivisen TASKI-kuiskaus teknologian takia TASKI AERO on erittäin hiljainen. Hiljaisen äänen takia se voi työskennellä mihin vuorokauden aikaan tahansa. ECO-toiminnon avulla melutasoa voidaan alentaan minimiin, joka asettaa ammattisiivoukseen täysin uudenlaisen standardin.



#### Suunniteltu ja testattu parhaimpien käytäntöjen mukaan

TASKI AERO –ammattikäyttöön suunnitellut pölynimurit toimivat missä tahansa ympäristössä. Tuotteen laatu perustuu laajaan asiakkaiden ja prosessien arviointiin tavoitteena paras mahdollinen tehokkuus ja puhdistuslaatu. TASKI AERO PLUS:n ergonominen muotoilu jalkakytkimellä, kahdella parkkiasennolla ja korkealaatuisilla lisävarusteilla on vertaansa vailla.

A<sup>+</sup>

## TASKI® AERO 8 PLUS / 15PLUS

### Tekniset tiedot


Säiliön tilavuus	13 l / 15 l	Työskentelyalue	16 m
Pölypussi (Paperi/tekokuitu)	molemmat	Verkkojohdon pituus	12.5 m (with cable drum)
Nimellisteho	585 W	Imuletkun pituus	2.2 m
Jännite	220/240 V	Imuputket	Teleskooppi, metallia
Paino (letkun kanssa)	7.7 kg / 8.0 kg	Imusuuttimen leveys	280 mm
Äänenvoimakkuus (ECO)	50 dB(A)	Mitat	426 x 313 x 388 mm 426 x 313 x 425 mm
Äänenvoimakkuus	53 dB(A)	Suojausluokka	Class II
Äänitehotaso (ECO)	63 dB	HEPA-suodatin	Saatavilla
Äänitehotaso	66 dB	Hyväksynnät	Tüv/SEV/CE
Alipaine	17.41 kPa	Ilman läpivirtaus (max.)	33 l/s
Suodatus (vaiheet)	3		

### Tuote

Tuote	Tuotenumero
TASKI AERO 8 PLUS	7524249
TASKI AERO 15 PLUS	7524250

### Lisäosat

TASKI AERO 8/15 pölypussi, tekokuitu, 10 kpl	7524288
TASKI AERO 8/15 Pölypussi, paperi, 10 kpl	7524289
TASKI AERO O combi lattiasuulake 32 mm	7524290
TASKI AERO combi liukuva suutin 32 mm	7524291
TASKI AERO combi ultralitteä suutin 32 mm	7524292
TASKI AERO metallinen teleskooppi-imutanko 32 mm	7524295
TASKI AERO Varustesarja (rakosuutin ja kalustesuutin harjaksilla 32 mm)	7524299
TASKI AERO poistoilmasuodatin, 10 kpl	7524303
TASKI AERO 8/15 HEPA mikro-suodatin 1 kpl	7524304
TASKI AERO 8/15 suodatin, tekokuitu, 5 kpl	7524305



**ENERG** Y IJA  
енергия · енерґія IE IA

Diversey TASKI AERO 8/15  
Europe Operation B.V. TASKI AERO 8/15 PLUS

**A+++**

**A++**

**A+**

**A**

**B**

**C**

**D**

**A+**

ENERGIA · ЕНЕРґІЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

**20.8**  
kWh/annum

ABCDEFG

**66**  
dB

ABCDEFG

ABCDEFG

ABCDEFG

665/2013 - II