

TASKI®

## TASKI® AERO 8 PLUS/15 PLUS



### Aspirateurs tout-en-un ultrasilencieux et ultraperformants, par TASKI

#### TASKI AERO 8 et 15 PLUS

Les aspirateurs haute performance TASKI AERO 8/15 PLUS sont un condensé d'innovation : équipés d'un moteur d'une grande efficacité énergétique, ils bénéficient par ailleurs de la technologie brevetée « murmure » leur permettant de fonctionner de manière extrêmement silencieuse. Ils sont dotés d'un grand nombre de fonctions ergonomiques pour une simplicité et un confort d'utilisation optimaux. De plus, leur conception intelligente rend le remplacement de pièces telles que le câble d'alimentation simple et rapide, sans qu'aucun outil ne soit nécessaire.

#### Les TASKI AERO 8/15 vous offrent:

- Des fonctions ergonomiques avancées
- Une grande puissance d'aspiration pour une faible consommation énergétique
- Un travail en silence grâce à la technologie « murmure »
- Une conception intelligente



#### Fonctions ergonomiques avancées

Les TASKI AERO PLUS offrent une combinaison unique de fonctionnalités garantissant facilité et confort d'utilisation. L'enroulage de câble intégré à l'aide d'une manivelle, l'indicateur de sac d'aspiration plein et un mode Eco plus silencieux garantissent un travail rapide, performant et confortable.



#### Grande puissance d'aspiration, faible consommation énergétique

Les TASKI AERO PLUS utilisent un moteur d'aspiration de 585W hautement efficace qui offre des performances d'aspiration équivalentes aux appareils 900W ou plus. Ce résultat est obtenu grâce à un flux d'air ingénieux et permet des économies en énergie et émissions de CO2 conséquentes sans compromettre les résultats de nettoyage.



#### Travail en silence grâce à la technologie «murmure»

La technologie brevetée « murmure » rend les TASKI AERO PLUS extrêmement silencieux (jusqu'à 50 dB(A) en mode Eco). Il est ainsi possible de travailler à n'importe quelle heure et dans n'importe quel environnement.



#### Une conception intelligente

Les TASKI AERO sont conçus pour une utilisation professionnelle fréquente. Tous les aspects de ces appareils sont basés sur une étude détaillée des besoins du marché, dans le but d'offrir la meilleure qualité de nettoyage et la plus grande efficacité opérationnelle possibles. En termes d'ergonomie les TASKI AERO sont sans rival avec l'ensemble des fonctionnalités positionnées pour une accessibilité et des efforts minimaux, ainsi qu'un jeu d'accessoires de grande qualité.

A<sup>+</sup>

## TASKI® AERO 8 PLUS / 15 PLUS

### Données techniques

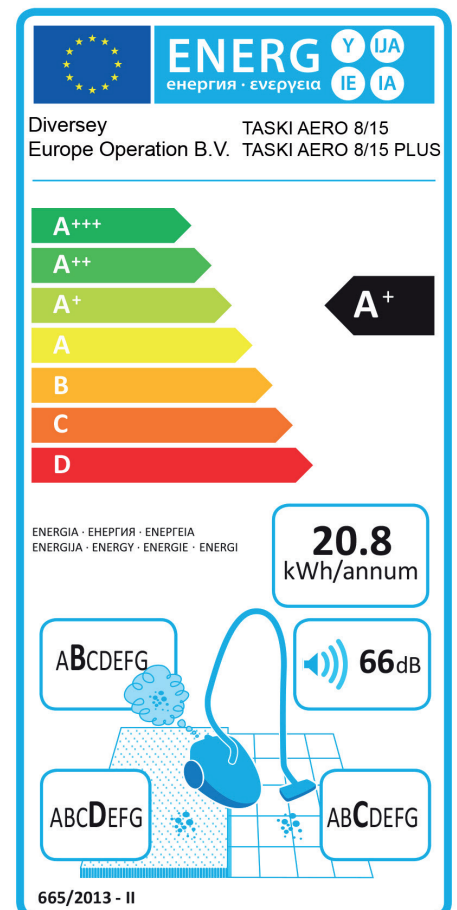
Capacité cuve	13 l / 15 l	Portée de travail	16 m
Types de sacs disponibles	Papier et tissu	Longueur de câble	12.5 m
Puissance nominale	585 W	Longueur de tube	2.2 m
Tension	220/240 V	Tige d'aspiration	Télescopique en métal
Poids (8 PLUS / 15 PLUS)	7.7 kg / 8.0 kg	Largeur de travail	280 mm
Niveau sonore (Mode Eco)	50 dB(A)	Dimensions	426 x 313 x 388 mm 426 x 313 x 425 mm
Niveau sonore	53 dB(A)	Classe de protection	II
Dépression	17.41 kPa	Filtre Hepa en option	Oui
Débit d'air	33 l/sec	Homologations	Tüv/SEV/CE
Niveaux de filtration	3		

### Produit

Produit	Code Article
TASKI AERO 8 PLUS	7524249
TASKI AERO 15 PLUS	7524250

### Accessories

TASKI AERO 8/15 sac tissu jetable 10pc	7524288
TASKI AERO 8/15 sac papier jetable 10pc	7524289
TASKI AERO suceur avec roulette 32mm (standard)	7524290
TASKI AERO suceur sans roulette 32mm	7524291
TASKI AERO suceur ultraplat 32mm	7524292
TASKI AERO tube télescopique 32mm	7524295
TASKI AERO tube en une pièce 32mm	7524296
TASKI AERO kit suceurs fente et pinceau 32mm	7524299
TASKI AERO suceur fente long 32/38mm	7524300
TASKI AERO suceur pinceau long 32/38mm	7524301
TASKI AERO suceur pour meubles rembourrés 32/38mm	7524302
TASKI AERO filtre sortie moteur 10pc	7524303
TASKI AERO 8/15 Filtre HEPA	7524304
TASKI AERO 8/15 filtre cuve tissu jetable 5pc	7524305



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

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

**A<sup>+</sup>**

**20.8**  
kWh/annum

**66** dB

ABCDEFG

ABCDEFG

ABCDEFG

665/2013 - II