# ISSIMO pure 10-12



### CLIMATISEUR LOCAL MOBILE

## CARACTÉRISTIQUES

Puissance frigorifique: 10.000 BTU\*\* - 2,4 kW\*\*\* 12.000 BTU\*\* - 3 kW\*\*\*

#### Classe A

Aucun réservoir: élimination automatique des condensats Télécommande multifonctions Afficheur LCD Timer 24 h Gaz écologique R410A

Ailettes orientables: pour diriger le flux d'air là où l'on souhaite. Sangle extractible pour faciliter le déplacement Roulettes

#### **FONCTIONS**

Mode ventilation seule

Mode déshumidification

Mode Auto: fonctionnement selon la température ambiante

Mode Sleep: augmente graduellement la température programmée et assure une réduction du niveau sonore pour un meilleur confort nocturne



#### TECHNOLOGIE COMPACTE

L'attention constante portée à la conception, à l'ingénierie des composants et aux moindres détails, a permis de réduire l'encombrement au minimum, en faisant du climatiseur Issimo un des plus petits portables en vente sur le marché, avec une hauteur de moins de 50 cm



#### **CUBE POWER**

Le maximum de puissance conjugué à un encombrement réduit au minimum



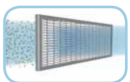
#### PURE SYSTEM

Triple système de filtration pour un air encore plus pur:

- Filtre à charbon actif (qui élimine les mauvaises odeurs et absorbe les éventuels gaz nocifs pour la santé).
- Filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air Filter): capture les particules en suspension de quelques microns de diamètre)
- Filtre photocatalytique (purifie l'air en éliminant un pourcentage élevé de virus et de bactéries.







Filtres HEPA.



Filtres photocatalytique.

<sup>\*</sup> Les tests de laboratoire sur la gamme des produits traditionnels Olimpia Splendid sont effectués dans nos ateliers

<sup>\*\* 35°</sup>C/80%UR

<sup>\*\*\*</sup> selon la norme EN 14511

# DONNÉES TECHNIQUES





Nom du produit			ISSIMO PURE 10	ISSIMO PURE 12
Code EAN		8021183011753	8021183011760	
Code produit			01175	01176
Puissance frigorifique nominale (1)	P nominale	kW	2,4	3,0
Puissance frigorifique maximale (32 °C/80% HR)		BTU/h	10.000	12.000
Puissance frigorifique absorbée nominale (1)	PEER	kW	0,9	1,0
Absorption nominale en mode refroidissement (1)		А	3,9	4,6
Coefficient d'efficacité énergétique nominal (1)	EERd		2,7	2,9
Classe d'efficacité énergétique en mode refroidissement (1)			А	A
Consommation d'électricité des appareils à simple conduit (1) pour le refroidissement	QSD	kWh/h	0,9	1,0
Tension d'alimentation		V-F-Hz	230-1-50	230-1-50
Tension d'alimentation minimale/maximale		V	196 / 253	196 / 253
Puissance maximale absorbée en mode refroidissement (1)		W	1000	1175
Absorption maximale en mode refroidissement (1)		А	4,40	5,20
Capacité de déshumidification		l/h	1,0	1,2
Débit d'air ambiant (max/moyen/min)		m³/h	330 / 270 / 250	330 / 270 / 250
Débit d'air extérieur		m³/h	410 / 340 / 310	410 / 340 / 310
Vitesse de ventilation			3	3
Tube flexible (longueur x diamètre)		mm	1500 x 120	1500 x 120
Portée maximale de la télécommande (distance/angle)		m/°	8/±80°	8 / ±80°
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur ) (sans emballage)		mm	520 x 485 x 550	520 x 485 x 550
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur ) (avec emballage)		mm	780 x 575 x 600	780 x 575 x 600
Poids (sans emballage)		Kg	36	36
Poids (avec emballage)		Kg	42	42
Niveau de puissance acoustique (seulement intérieur) (EN 12102)	LWA	dB(A)	61	61
Niveau de pression acoustique (min-max)		db(A)	39-43	39-43
Degré de protection des coques			IP 20	IP 20
Gaz réfrigérant		Tipo	R410A	R410A
Potentiel de réchauffement planétaire	GWP	kgCO2 eq.	1975	1975
Charge gaz réfrigérant		kg	0,45	0,51
Pression maximale de service		MPa	5,20	5,20
Câble d'alimentation (nb. de pôles x section mm2)			3 x 1,5	3 x 1,5

#### CONDITIONS LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Température de l'air intérieur	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 35°C - WB 32°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 16°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	-
Temperatura Ambiente esterno	Températures maximales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 43°C - WB 32°C
	Températures minimales de fonctionnement en mode refroidissement	DB 18°C - WB 16°C
	Températures maximales de fonctionnement en mode chauffage*	
	Températures minimales de fonctionnement en mode chauffage*	-

(1) CONDITIONS D'ESSAI : les données se réfèrent à la norme EN 14511