



# Pinguino AP120 GentleJet

## Sanfte und schnelle Kühlung

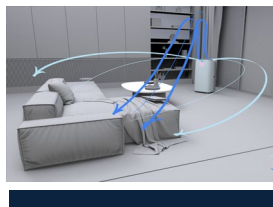
Bis zu 30% weniger Abkühlzeit\*\*

Verglichen mit einem Pinguino ohne Arctic Gentle Surround Technology

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farben: Weiss & Sandweiss
- Kühlleistung 11.000 Btu/h\* - 3 kW
- **Energielasse A +**
- **Arctic Gentle Surround Technology**
- Eco RealFeel Technologie
- Silent-Technologie
- **Dual Louvre Modus für bessere Luftverteilung**
- Leicht ablesbares Frontal-Display
- Ventilator-Modus
- Entfeuchtungsmodus
- LED-Bedienfeld mit Komfort-Licht-Anzeige
- Exklusives Kondensatrückführungssystem
- 3 Gebläsestufen (min-med-max)
- Soft-Touch-Bedienfeld
- Fernbedienung
- Elektronische Zeitschaltuhr und Thermostat für 24 h
- Griffe und Rollen für einfachen Transport
- 1,25 m Auslassschlauch und Fensterset im Lieferumfang enthalten
- R290 ECO-freundliches Gas, das bis zu 696-mal umweltfreundlicher ist als herkömmliche Gase\*\*\*\*

### WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE



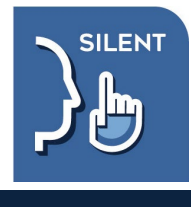
#### Arctic Gentle Surround Technology

Mit der Arctic Gentle Surround Technologie ist die Verteilung der gekühlten Luft jetzt sanfter als je zuvor, was Ihren Komfort verbessert und Zugluft vermeidet. Durch die optimierte Luftverteilung konnte die Zeit bis zur Abkühlung des Raumes um 30% reduziert werden.



#### EcoRealFeel

Bis zu 30% Energieeinsparung und perfekter Komfort dank ECO REAL FEEL. Komfort ist das Ergebnis der perfekten Abstimmung zwischen Temperatur und Luftfeuchtigkeit. ECO REAL FEEL überwacht und steuert beides, um automatisch den gewünschten Komfort zu erreichen und beizubehalten und gleichzeitig bis zu 30%\*\*\* Energie zu sparen.



#### Silent Technology

In der Stille liegt die Kraft, Silent-Modus bis zu 50% mehr Ruhe\*\*\*\*\*



#### Dual Mode & Efficient technology

Holen Sie sich Ihren Komfort und sparen Sie gleichzeitig Energie. Dies ist möglich durch die Kombination von innovativer, sanfter Luftverteilung, die den Komfort um Sie herum verbessert und einen effizienteren Kühlkreislauf.

\* 35°C/80% H.R.

\*\* 35°C/40% H.R. (EN14511)

\*\*\*Interner Test, Ausgangszustand 30° C und 40%RH

\*\*\*\*696 Mal im Vergleich zu den Auswirkungen der globalen Erwärmung von R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

\*\*\*\*\* Getestet in unserem Labor durch Vergleich des maximalen Schallpegels bei maximaler Drehzahl mit dem Schallpegel bei minimaler Drehzahl.

### TECHNISCHE DATEN

Maximale Kühlleistung	BTU/h* - Kw**	11.500 - 3,0
Energiewirkungsgrad (EER)	(W/W)	3,3
Für Räume bis zu	m <sup>3</sup>	110
Kältemittel		R290
Energieeffizienzklasse		A+
Nennspannung - Frequenz	V-Hz	220-240V -50Hz
Eingangsleistung	W	900
Standby-Verbrauch	W	0,8
Maximaler Schalleistungspegel	dB(A)	64
Geräuschpegel (min-Max)	dB(A)	49-52
Luftumwälzung (min / med / max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Maximale Entfeuchtungsleistung	l/24h	41
Masse (B x T x H)	mm	814x457x363
Gewicht	kg	35



# Pinguino AP120 GentleJet

## Refroidissement doux et rapide

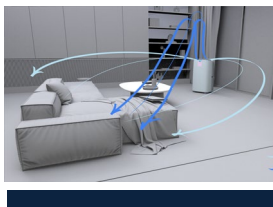
Jusqu'à 30% de temps de refroidissement en moins\*\*.

Comparé à un Pinguino sans Arctic Gentle Surround Technology

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Couleurs Blanc & Blanc sable
- Puissance de refroidissement 10.700 Btu/h\* - 2,7\*\* K
- **Classe énergétique A**
- **Arctic Gentle Surround Technology**
- Technologie Eco RealFeel
- Technologie Silent
- **Mode Dual Louvre** pour une meilleure répartition du flux d'air
- **Écran frontal** facile à lire
- Mode ventilateur
- Mode déshumidification
- Panneau de commande LED avec affichage lumineux confortable
- Système exclusif de récupération des condensats
- 3 vitesses de ventilation (min-med-max)
- Mode silencieux
- Panneau de commande Soft-Touch
- Télécommande
- Minuterie électronique et thermostat pour 24
- Poignées et roulettes pour un transport facile
- Tuyau d'évacuation de 1,25 m et kit de fenêtre inclus dans la livraison
- Gaz R290 ECO-friendly, jusqu'à 696 fois plus écologique que les gaz traditionnels\*\*\*.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DU PRODUIT



#### Arctic Gentle Surround Technology

Avec la technologie Arctic Gentle Surround, la distribution de l'air refroidi est désormais plus douce que jamais, ce qui améliore votre confort et évite les courants d'air. La répartition optimisée de l'air a permis de réduire de 30% le temps nécessaire au refroidissement de la pièce.



#### EcoRealFeel

Jusqu'à 30% d'économie d'énergie et un confort parfait grâce à ECO REAL FEEL. Le confort est le résultat d'un équilibre parfait entre la température et l'humidité. ECO REAL FEEL surveille et contrôle les deux afin d'atteindre et de maintenir automatiquement le confort souhaité, tout en économisant jusqu'à 30%\*\*\* d'énergie.



#### Silent Technology

La force est dans le silence, mode silencieux jusqu'à 50% de silence en plus\*\*\*\*\*



#### Dual Mode & Efficient technology

Obtenez votre confort tout en économisant de l'énergie. Cela est possible grâce à la combinaison d'une distribution d'air innovante et douce qui améliore le confort autour de vous et d'un circuit de refroidissement plus efficace.

\* 35°C/80% H.R.

\*\* 35°C/40% H.R. (EN14511)

\*\*\*Test interne, état initial 30° C et 40%RH

\*\*\*\*696 fois par rapport à l'impact du réchauffement climatique du R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

\*\*\*\*\* Testé dans notre laboratoire en comparant le niveau sonore maximal à la vitesse maximale avec le niveau sonore à la vitesse minimale.

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance de refroidissement maximale	BTU/h* - Kw**	11.500 - 3,00
Efficacité énergétique (EER)	(W/W)	3,3
Pour les pièces jusqu'à	m <sup>2</sup>	110
Réfrigérant		R290
Classe d'efficacité énergétique		A+
Tension nominale - Fréquence	V-Hz	220-240V -50Hz
Puissance d'entrée	W	900
Consommation en mode veille	W	0,8
Niveau de puissance sonore maximal	dB(A)	64
Niveau sonore (min-max)	dB(A)	49-52
Circulation de l'air (min / med / max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Capacité maximale de déshumidification	l/24h	41
Dimensions (L x P x H)	mm	814x457x363
Poids	kg	35



## Pinguino AP120 GentleJet

### Raffreddamento delicato e rapido

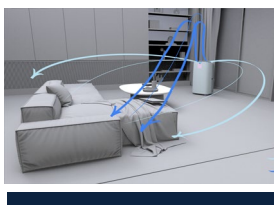
Fino al 30% in meno di tempo di raffreddamento\*\*

Rispetto a un Pinguino senza Arctic Gentle Surround Technology

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Colori: Bianco e Bianco sabbia
- Capacità di raffreddamento Btu/h\* - 3 Kw
- Classe energetica A +
- Arctic Gentle Surround Technology
- Tecnologia Eco RealFeel
- Tecnologia Silent
- Modalità Dual Louvre per una migliore distribuzione dell'aria
- Display frontale di facile leggibilità
- Modalità ventilatore
- Modalità deumidificazione
- Pannello di controllo a LED con indicatore luminoso di comfort
- Esclusivo sistema di ritorno della condensa
- 3 velocità del ventilatore (min-med-max)
- Modalità silenziosa
- Pannello di controllo soft-touch
- Telecomando
- Timer e termostato elettronico per 24 ore
- Maniglie e rotelle per un facile trasporto
- Tubo di uscita da 1,25 m e set di finestre in dotazione
- Gas ecologico R290, fino a 696 volte più ecologico dei gas tradizionali\*\*\*\*

#### CARATTERISTICA PIÙ IMPORTANTE DEL PRODOTTO



##### Arctic Gentle Surround Technology

Grazie alla tecnologia Arctic Gentle Surround, la distribuzione dell'aria fredda è ora più omogenea che mai, migliorando il comfort ed evitando le correnti d'aria. La distribuzione ottimizzata dell'aria ha ridotto del 30% il tempo necessario per raffreddare la stanza.



##### EcoRealFeel

Fino al 30% di risparmio energetico e comfort perfetto grazie a ECO REAL FEEL. Il comfort è il risultato del perfetto equilibrio tra temperatura e umidità. ECO REAL FEEL monitora e controlla entrambi per raggiungere e mantenere automaticamente il livello di comfort desiderato, risparmiando fino al 30%\*\*\* di energia.



##### Silent Technology

C'è potenza nel silenzio, la modalità silenziosa aumenta fino al 50% il silenzio\*\*\*\*\*



##### Dual Mode & Efficient technology

Ottenere il comfort e risparmiare energia allo stesso tempo. Questo è possibile grazie alla combinazione di una distribuzione dell'aria innovativa e delicata che migliora il comfort intorno a voi e di un circuito di raffreddamento più efficiente.

\* 35°C/80% H.R.

\*\* 35°C/40% H.R. (EN14511)

\*\*\*Test interno, condizione iniziale 30° C e 40%RH

\*\*\*\*696 volte rispetto agli effetti del riscaldamento globale dell'R410 - F-Gas Reg. 517/2014.

\*\*\*\*\* Testato nel nostro laboratorio confrontando il livello sonoro massimo alla massima velocità con il livello sonoro alla minima velocità.

#### DATI TECNICI

Capacità massima di raffreddamento	BTU/h* - Kw**	11.500 - 3,0
Rapporto di efficienza energetica (EER)	(W/W)	3,3
Per camere fino a	m <sup>3</sup>	110
Refrigerante		R290
Classe di efficienza energetica		A+
Tensione nominale - Frequenza	V-Hz	220-240V -50Hz
Potenza in ingresso	W	900
Consumo in standby	W	0,8
Livello massimo di potenza sonora	dB(A)	64
Livello di rumore (min-max)	dB(A)	49-52
Circolazione dell'aria (min / med / max)	m <sup>3</sup> /h	250-310-350
Massime prestazioni di deumidificazione	l/24h	41
Dimensioni (L x P x A)	mm	814x457x363
Peso	kg	35