

# Woods Vienna HSW100 Luftbefeuchter



## Woods Vienna HSW100 - Luftbefeuchter, Made in Sweden

### Luftbefeuchter aus schwedischer Produktion

Ein Luftbefeuchter erhöht die Luftfeuchtigkeit in der kälteren Jahreszeit, wenn die Raumluft zu trocken ist. Mit der richtigen Luftfeuchtigkeit verhindern Sie eine Vielzahl von Problemen wie trockene und rissige Haut, trockene Augen oder gereizte Schleimhäute. Zusätzlich schützt ein Luftbefeuchter vor Schäden an Textilien, Holz, Möbeln, Musikinstrumenten usw.

**Woods Vienna HSW100** wird in Schweden aus verzinktem Stahl gebaut. Dies garantiert eine lange Lebensdauer des Produkts, auch in rauen Umgebungen. Das Metall ist sehr hygienisch und leicht zu reinigen.

### Funktionsweise:

**Woods Vienna HSW100** erzeugt einen unsichtbaren kalten Wasserdampf, um den Feuchtigkeitsgehalt der Luft zu erhöhen (Luftfeuchtigkeit). Das Gerät ist mit einem WasserstandsSENSOR ausgestattet, um sicherzustellen, dass es einwandfrei funktioniert.

Die trockene Luft tritt auf der Rückseite des Luftbefeuchters in das Gerät ein. Dann durchströmt diese Luft den Nassfilter und gibt die Feuchtigkeit an den Raum weiter. Ablagerungen wie Mineralien und andere Verunreinigungen verbleiben im Filter. Es wird reiner und unsichtbarer Dampf mit Hilfe eines starken, aber leisen Ventilators im ganzen Raum freigesetzt. Der kalte Nebel verbreitet sich leicht in der Luft und fällt nicht in das Gerät zurück. Der Vienna Luftbefeuchter von Woods hat einen unglaublich niedrigen Energieverbrauch und einen sehr niedrigen Geräuschpegel.

### Einsatz:

Das Gerät kann überall dort eingesetzt werden, wo ein angenehmes Raumklima benötigen oder Immobilien geschützt werden sollen. Dank seines geringen Geräuschpegels auch in Schlafzimmern.

### Antibakteriell behandelter Filter:

Der Filter besteht aus antibakteriell behandeltem Wabenpapier. Das ist gut für die Gesundheit und umweltfreundlich.

### Technische Daten:

Abmessungen (mm):	558x416x304
Tank Inhalt (l):	9,3
Befeitungskapazität: (L/Std):	>1
Leistung Lüfter (Watt):	4-20
Einstellbare Standfüße:	Ja
Stufenlose Ventilatorzahl:	Ja
Wasserstandsanzeiger:	Ja
Max. Raumgröße:	220 m <sup>2</sup>
Empfohlene Raumgröße:	110 m <sup>2</sup>
Ventilator Leistung (stufenlos):	300 m <sup>3</sup> / h
Gewicht:	13,6 kg
Spannung:	230 V mit 12 V Netzteil

Technische Änderungen vorbehalten.

