

# TERMÉK ADATLAP

az Európai Parlament és Tanács 2009/125/EK Direktíva végrehajtásáról szóló  
Európai Bizottság 1253/2014 rendelete, valamint  
az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EK Direktívát kiegészítő  
Európai Bizottság 1254/2014 delegált rendelete szerint

## A berendezés szállítójának Neve és címe

### GYÁRTÓ

DEFRO B,t. Kft.  
00-403 Warszawa, ul. Solec 24/253  
Gyártó Üzem:  
26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A

### IMPORTŐR

WIBA Solution Kft.  
4936 Vámosatya, Szabadság út 2/A.  
Adószám: 28736895215  
Cégjegyzékszám: 15 09 087629

## Berendezés paraméterei

Modell azonosítója

**DRX 300 V OPTI**

Fajlagos energiafogyasztás „SEC” mérsékelt klíma környezetben

**-42 kWh/(m<sup>2</sup>/év)**

Fajlagos energiafogyasztás „SEC” hideg klíma környezetben

**-81 kWh/(m<sup>2</sup>/év)**

Fajlagos energiafogyasztás „SEC” meleg klíma környezetben

**-17 kWh/(m<sup>2</sup>/év)**

Fajlagos energiafogyasztás „SEC” osztálya

**A**

Hővisszanyerő típusa

**Keresztellenáramú**

Beépített ventilátor hajtás

**EC motoros meghajtás**

Hővisszanyerő rendszer típusa

**membrános**

Hővisszanyerő rendszer hőhatásfoka

**91,6 %**

Maximális légszállítási teljesítmény

**350 m<sup>3</sup>/h**

Ventilátorhajtás teljesítmény felvétele

**166 W**

Zajszint (LWA)

**41 dB(A)**

Referencia légtömegáram

**0,089 m<sup>3</sup>/s**

Referencia nyomáskülönbség

**50 Pa**

Fajlagos felvett teljesítmény „SPI”

**0,189 W/(m<sup>3</sup>/h)**

Szabályzási tényező „CTRL” és vezérlés típusa

**0,85 / központi szabályozó**

Maximális belső szivárgási arány

**0,30 %**

Maximális külső szivárgási arány

**1,90 %**

Szűrő telítettség/csereigény jelzés: berendezésen/kezelési utasításban

**IGEN**

Összeszerelésre, szétszerelésre vonatkozó útmutató

**www.defro.pl**

internetes elérhetősége

Éves villamos energia fogyasztás „AEC”

**2 kWh/év**

Éves fűtési megtakarítás (AHS) mérsékelt klíma környezetben

**47 kWh/év**

Éves fűtési megtakarítás (AHS) hideg klíma környezetben

**91 kWh/év**

Éves fűtési megtakarítás (AHS) meleg klíma környezetben

**21 kWh/év**

**DEFRO**  
air

2022.11.01.