

# 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 paramétere

Model azonosítója	<b>DRX 400 V</b>
Fajlagos energiafogyasztás „SEC” mérsékelt klíma környezetben	<b>-39 kWh/(m<sup>2</sup>/év)</b>
Fajlagos energiafogyasztás „SEC” hideg klíma környezetben	<b>-77 kWh/(m<sup>2</sup>/év)</b>
Fajlagos energiafogyasztás „SEC” meleg klíma környezetben	<b>-15 kWh/(m<sup>2</sup>/év)</b>
Fajlagos energiafogyasztás „SEC” osztálya	<b>A</b>
Hővisszanyerő típusa	<b>Keresztellenáramú</b>
Beépített ventilátor hajtás	<b>EC motoros meghajtás</b>
Hővisszanyerő rendszer típusa	<b>membrános</b>
Hővisszanyerő rendszer hőhatásfoka	<b>87,0 %</b>
Maximális légszállítási teljesítmény	<b>450 m<sup>3</sup>/h</b>
Ventilátorhajtás teljesítmény felvétele	<b>338 W</b>
Zajszint (LWA)	<b>45 dB(A)</b>
Referencia légtömegáram	<b>0,253 m<sup>3</sup>/s</b>
Referencia nyomáskülönbség	<b>50 Pa</b>
Fajlagos felvett teljesítmény „SPI”	<b>0,253 W/(m<sup>3</sup>/h)</b>
Szabályzási tényező „CTRL” és vezérlés típusa	<b>0,85 / központi szabályozó</b>
Maximális belső szivárgási arány	<b>0,70 %</b>
Maximális külső szivárgási arány	<b>1,18 %</b>
Szűrő telítettség/csereigény jelzés: berendezésen/kezelési utasításban	<b>IGEN</b>
Összeszerelésre, szétszerelésre vonatkozó útmutató	<b>www.defro.pl</b>
internetes elérhetősége	
Éves villamos energia fogyasztás „AEC”	<b>3 kWh/év</b>
Éves fűtési megtakarítás (AHS) mérsékelt klíma környezetben	<b>45 kWh/év</b>
Éves fűtési megtakarítás (AHS) hideg klíma környezetben	<b>89 kWh/év</b>
Éves fűtési megtakarítás (AHS) meleg klíma környezetben	<b>21 kWh/év</b>

**DEFRO**  
air

2022.11.01.