



## SMART DX-TO| Toshiba h?szivattyús létfüggönyök

### Jellemz?k



- Energiatakarékos h?szivattyús létfüggöny: Akár 70%-os költségmegtakarítás és szén-dioxid-kibocsátás csökkenés (f?tés módban).
- Divatos, diszkrét és modern dizájn, amely illeszkedik bármilyen bels? építészeti megoldásba.
- Sima felület? elüls? panel, mely emblémákkal, világítással, felirattal vagy biztonsági és információs jelzésekkel lehet? egyedivé, az ügyfél igényei szerint.
- Önálló lekerekített acél ház, m?anyag, sarok nélküli oldalkeretekkel., szerkezeti epoxi-políészter festéssel, alapkitivelben RAL9016 fehér színben.További színek kérésre elérhet?ek.
- Rejtett fels? leveg?bemenet, így elkerülhet? az egység bels? alkatrészeinek és bemeneti rácsának láthatósága.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással, minden irányba állítható.
- Kett?s bemeneti centrifugális ventilátorok, küls? rotor motorral és alacsony zajszinttel. 5 sebességfokozat.Az EC modellek rendkívül alacsony fogyasztású hatékony ventilátorokkal szerelve.
- Tartalmaz bels? el?sz?r?t.
- Tartalmaz Plug & Play vezérl?panelt CS-5DX-NE DX alegységgel, 5 sebességfokozattal és 7 m telefonkábelt.
- DX 1:1:  
El?készítve TOSHIBA inverterhez való csatlakoztatásra kültéri h?szivattyúegységezhez (R410A) tágulási szeleppel. Ehhez TOSHIBA DX Interface készletre van szükség és programozható vezérl? létfüggönyökre alakítva.
- DX VRF:  
El?készítve TOSHIBA VRF kültéri h?szivattyú egységezhez (R410A) való csatlakoztatásra, mely nem tartozék, és az ügyfélnek kell beszereznie. Ehhez létfüggönyökre alakított TOSHIBA VRF Interface készlet, programozható vezérl? és tágulási szelep szükséges. Kérje tanácsunkat.

### M?szaki adatok

50Hz

modell	Névleges léggáramlás (m³/h)	H?szivattyú - DX 1:1		Ajánlott Szerelési Magasság (m)
		Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	
SMART ECM 1500 DX11- TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16- TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19- TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21- TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24- TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26- TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10- TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13- TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX15- TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22- TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24- TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22- TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27- TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2



**H?szivattyú - DX 1:1**

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECG 3000 DX27- TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

**H?szivattyú - VRF**

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 1500 VRF12- TO	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16- TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19- TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21- TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24- TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26- TO	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29- TO	5840	3-4,2

60Hz

**H?szivattyú - DX 1:1**

modell	Névleges légáramlás (m³/h)	Küls? Egység 230Vx1	Küls? Egység 400Vx1	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
SMART ECM 1500 DX11- TO	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16- TO	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX19- TO	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21- TO	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX24- TO	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26- TO	4920	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10- TO	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 1500 DX13- TO	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2

**Hőszivattyú - DX 1:1**

<b>modell</b>	<b>Névleges légáramlás (m³/h)</b>	<b>Küls? Egység 230Vx1</b>	<b>Küls? Egység 400Vx1</b>	<b>Ajánlott Szerelési Magasság (m)</b>
SMART ECG 1500 DX15- TO	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX22- TO	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2000 DX24- TO	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX22- TO	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
SMART ECG 2500 DX27- TO	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
SMART ECG 3000 DX27- TO	5840	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

**Hőszivattyú - VRF**

<b>modell</b>	<b>Névleges légáramlás (m³/h)</b>	<b>Ajánlott Szerelési Magasság (m)</b>
SMART ECM 1500 VRF12- TO	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16- TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF19- TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21- TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF24- TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26- TO	4920	2,5-3,8
SMART ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2
SMART ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29- TO	5840	3-4,2



## Méretek

