

## Soğuk Oda Modelleri



Soğuk oda kapılarında, ortam havası ile çalışan hava perdelerinin kullanılması ile sıcaklık farkından dolayı meydana gelen hava hareketi engellenerek enerji tasarrufu sağlandığı gibi, soğuk oda şartları muhafaza edilerek soğuk zincirin kırılmaması sağlanır. Soğuk oda içinde buzlanmalar önlenir. Modüler dizayna sahip cihazlar ile her kapı genişliği için uygun çözüm tasarlanabilir. Motor devir ayarı ile, soğuk odanın basıncına göre fan hızı değiştirilerek, yer seviyesinde hava giriş veya çıkışı olmayacak seviyede hız sabitlenir. Daha sonra cihaz kapı svici ile otomatik çalışır.

Model	Ölçüler LxHxW (mm)	Elektrik besleme	Çektiği Akım	Gürültü seviyesi (dbA)*	Max. hava hızı (m/s)	Max Debi (m <sup>3</sup> /h)	Max montaj yüksekliği (m)	Ağırlık (Kg)	Kod
H25 100 CS	1050x235x310	240V-1ph	0,65	57/53	9	1400	2,5	17	30271001
H25 150 CS	1570x235x310	240V-1ph	0,65	58/54	9	2300	2,5	23	30271501
H25 200 CS	2050x235x310	240V-1ph	0,9	58/54	9	2800	2,5	34	30272001
H25 250 CS	2620x235x310	240V-1ph	0,13	60/56	9	3700	2,5	40	30272501
H35 100 CS	1100x300x390	240V-1ph	1,35	60/57	12	2400	3,5	30	30371001
H35 150 CS	1600x300x390	240V-1ph	1,9	61/58	12	3600	3,5	40	30371501
H35 200 CS	2200x300x390	240V-1ph	2,7	61/58	12	4800	3,5	60	30372001
H35 250 CS	2700x300x390	240V-1ph	3,25	63/60	12	6000	3,5	70	30372501
H45 100 CS	1100x330x450	240V-1ph	1,9	66/57	14,5	3200	4,5	40	30471001
H45 150 CS	1600x330x450	240V-1ph	2	67/58	14,5	4300	4,5	51	30471501
H45 200 CS	2200x330x450	240V-1ph	3,8	67/58	14,5	6400	4,5	80	30472001
H45 250 CS	2700x330x450	240V-1ph	3,9	69/60	14,5	7500	4,5	91	30472501

\* Hava akımından 3 m uzakta yapılan ölçüme göre

### Aksesuar

Tip	Açıklama	Kod
CB - CS	Soğuk oda tip hava perdesi kontrol kutusu	30200107
LK - CS	Modüler Bağlantı kiti	30200108
CB-REO	Motor devir ayarı	30200109
DS	Kapı svici	30200110