

Octopush Technology Controller 8320-220V – Dijital Termostat Satışı 0212 2536412

Grup	Sıra	Parametre	Birim	Alt Limit	Üst Limit	Default	Açıklama
Fan	1	frc	Y/N	No	Yes	No	Fanların Kompresörle Birlikte Çalışması
	2	fst	°C	-55	110	15	Fanların durması için en yüksek Evaporatör Sıcaklığı
	3	Fdf	°C	0.1	01/10/00	01/03/00	Fanların tekrar devreye girmesi için Evaporatör sıcaklığında düşme miktarı
Cpr	4	Cdf	°C	0.1	01/10/00	01/03/00	Kompresörün tekrar devreye girmesi için Oda sıcaklığı artışı
	5	Scd	min	0	10	1	Sistemin Açılmasından Sonra Kompresörün Devreye girmesi için gecikme
	6	Sad	min	0	10	1	Kompresörün tekrar devreye girmesi için geçmesi gereken süre
	7	Hst	°C	-55	110	15	Sistemin ayarlanabileceği en yüksek sıcaklık
	8	Lst	°C	-55	110	-10	Sistemin ayarlanabileceği en düşük sıcaklık
Dfr	9	Dft	°C	0	100	25	Defrost'un tamamlanması için evaporatörde ulaşılacak en yüksek sıcaklık

	10	Ddu	min	1	60	35	Defrostta Evaporatörün en yüksek sıcaklığına ulaşabilmesi için süre
	11	Dt	NDF / HG / AIR / EL	0	3	3	Defrost tipi seçimi:0: Defrostsuz /1: Sıcak Gazlı /2: Hava / 3:Elektrikli
	12	Sdd	hr	0	24	1	İlk Çalışmada Defrost Gecikme Süresi0:Açılış Defrostu iptal
	13	Dit	h	1	24	6	İki Defrost arası süre
	14	Dct	Ct/Rt	0	1	1	Defrost aralıkları: 0: Compresör Çalışma Saati / 1: Gerçek Saat
	15	Drt	min	1	10	10	Drenaj Süresi
Alr	16	Hrt	°C	1	10	3	Oda Sıcaklığı İkazı için En Yüksek Sıcaklık
	17	Rtd	min	1	240	30	Oda Sıcaklığı En yüksek değer İkazı için gecikme süresi
	18	Lrt	°C	1	10	-3	Oda Sıcaklığı İkazı için En Düşük Sıcaklık
	19	Ad	min	1	240	180	Sistem Açılışından sonra alarm gecikme süresi
	20	Dad	min	1	240	60	Defrost sonrası Alarm Gecikme Süresi

Cfg	21	Set	°C	Lst	Hst	-5	Sistemin Rejim halinde çalışması için ayarlanmış sıcaklık
	22	Tpc	°C	-12.8	12/08/19	0	Oda Prob kalibrasyonu için değişim miktarı
	23	Epc	°C	-12.8	12/08/19	0	Evaporatör Prob kalibrasyonu için değişim miktarı
	24	Out	Vers	0	0	20	Octopush Versiyon Gösterimi
	25	Adr	Adres	0	254	1	RS485 haberleşme Adresi
Dsp	26	Tsd	0/0,0	No	Yes	Yes	Sıcaklık Gösterim Şekli: Tam Sayı / Onda bir Hassasiyetli
	27	Dts	def/set/t	0	2	0	Defrost esnasında Gösterim Şekli: Def / Set değeri / Oda Sıcaklığı
	28	Ptd	t/e/c	0	2	0	<i>Ekranda Sıcaklığı Gösterilecek Probe: Oda /Evaporatör / Kondenser</i>

OTC8320-220V Klemens Bağlantı Şeması <https://www.mutfakmerkezi.com>