

## KOMPAKTE KULDEANLEGG

VEGGMONTASJE PLUG-IN

MED INVERTER



**BE BEST VS**



KJØLE- OG  
FRYSEROM

### GRØNNE LØSNINGER



NATURLIG  
KULDEMEDIUM



ENERGI-  
SPARING



LAVT  
LYDNIVÅ



HERMETISK  
KOMPRESSOR



EASY  
FIX



VARIABEL  
KAPASITET



RIV-OLUTION  
STYRING



FJERNSTYRES  
VIA APP

	R290	SVAL / KJØL / FRYSS
DRIFTSOMRÅDE (T <sub>inn</sub> )		+15°C - -25°C
SLAGVOLUM KOMPRESSOR		12.6 - 2 x 12.6 cc
ROMVOLUM		min 4.3 / max 9.7 - min 90.5 / max 164 m <sup>3</sup>

### GENERELL KARAKTERISTIKK

Rivacold velger den mest avanserte teknologien på dette historiske produktet; kompaktssystemet blir BEST. Et stort industrielt design, revolusjonerende elektronikk og et integrert tilkoblingsystem gjør dette nye propan kompakte veggagregatet estetisk tiltalende, funksjonell og innovativ. Den termodynamiske kretsen komplett tilpasset med termostatisk ekspansjonsventil og med redusert rørdiameter gir en ekstrem pålitelighet og høy ytelse. Den nye RIV-OLUTION styringen og den nyutviklete software med SMART DEFROST funksjon, sørger for maksimal presisjon og stabilitet ved temperaturregulering og en betydelig energibesparelse. Hele prosjektet har hatt stort fokus på miljøet med redusert CO<sub>2</sub>-utslipp og kretser optimalisert med max. 150g propanfylling.

TEKNISKE DATA



R290	SPENNING	KOMPRESSOR		PED	STRUPING	AVRIMING	FORBRUK		SIKRING (2P+E)	KONDENSATOR		FORDAMPER			VEKT		FYLLINGS- MENNGE / KRETS	TEGNING
		cm <sup>3</sup>	type				kat.	W		A	A	N x Ø	m <sup>3</sup> /h	N x Ø	m <sup>3</sup> /h	f(m)		
BEWS/WT301VA10P21	230/1/50	1x12.6	E	0	EEV	G	800	4.7	16	1x300	1200	2x200	1000	6.5	60	62	0.15	W30
BEWS/WT352VA20P21	230/1/50	2x12.6	E	0	EEV	G	1700	9.5	16	1x350	2540	1x350	2740	8	93	96	0.15	W35

TABELL MED KAPASITETER



R290		Kapasitet $T_{omg} = 25^{\circ}C$																	
KODE		$T_{rom} +15^{\circ}C$		$T_{rom} +10^{\circ}C$		$T_{rom} +5$		$T_{rom} 0^{\circ}C$		$T_{rom} -5^{\circ}C$		$T_{rom} -10^{\circ}C$		$T_{rom} -15^{\circ}C$		$T_{rom} -20^{\circ}C$		$T_{rom} -25^{\circ}C$	
		W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>
BEWS/WT301VA10P21	MIN	1544	58	1353	33.5	1176	20.1	1012	11.7	862	53.2	726	28.6	605	15.9	498	9	406	5.6
	MAX	2623	105	2330	63.1	2052	39.6	1791	25.7	1547	111	1324	62.5	1120	37.3	938	22.8	779	13.2
BEWS/WT352VA20P21	MIN	2992	121	2624	72.2	2281	44.9	1964	28.8	1672	62.4	1408	33.6	1170	18.8	961	10.1	780	6.3
	MAX	5024	212	4472	130	3947	84.6	3452	56.7	2990	140	2562	79.4	2171	47.3	1820	28.9	1511	17.7

R290		Kapasitet $T_{omg} = 32^{\circ}C$																	
KODE		$T_{rom} +15^{\circ}C$		$T_{rom} +10^{\circ}C$		$T_{rom} +5$		$T_{rom} 0^{\circ}C$		$T_{rom} -5^{\circ}C$		$T_{rom} -10^{\circ}C$		$T_{rom} -15^{\circ}C$		$T_{rom} -20^{\circ}C$		$T_{rom} -25^{\circ}C$	
		W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>
BEWS/WT301VA10P21	MIN	1442	40.5	1265	23.1	1100	13.2	949	8.3	810	33.9	685	19.1	572	10.2	474	6.6	389	4.3
	MAX	2443	76.7	2172	45.9	1916	29	1674	18.9	1450	74.9	1243	43.9	1055	26.7	887	16.3	740	9.7
BEWS/WT352VA20P21	MIN	2802	90.5	2459	53.4	2140	33.4	1845	21.5	1575	39.7	1329	22.3	1110	11.6	916	7.4	750	4.7
	MAX	4701	164	4187	101	3699	65.7	3239	44.1	2809	94.7	2412	55.6	2049	33.9	1724	20.9	1438	11.7

R290		Kapasitet $T_{omg} = 38^{\circ}C$																	
KODE		$T_{rom} +15^{\circ}C$		$T_{rom} +10^{\circ}C$		$T_{rom} +5$		$T_{rom} 0^{\circ}C$		$T_{rom} -5^{\circ}C$		$T_{rom} -10^{\circ}C$		$T_{rom} -15^{\circ}C$		$T_{rom} -20^{\circ}C$		$T_{rom} -25^{\circ}C$	
		W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>
BEWS/WT301VA10P21	MIN	1182	27.4	1042	15.4	911	9	789	6	678	8	576	5	485	3.2	404	2.1	334	1.3
	MAX	2282	55.1	2030	33.4	1790	21.2	1565	12.7	1355	22.8	1162	11.9	986	7.8	829	5.1	691	3.4
BEWS/WT352VA20P21	MIN	2625	65.9	2303	39.6	2004	24.7	1727	15.4	1474	26.3	1245	14.1	1039	8.4	859	5.4	703	3.5
	MAX	4407	124	3924	77.9	3467	51.1	3035	34.3	2631	65.7	2258	39.5	1918	24.3	1612	14.2	1343	8.8

R290		Kapasitet $T_{omg} = 43^{\circ}C$																	
KODE		$T_{rom} +15^{\circ}C$		$T_{rom} +10^{\circ}C$		$T_{rom} +5$		$T_{rom} 0^{\circ}C$		$T_{rom} -5^{\circ}C$		$T_{rom} -10^{\circ}C$		$T_{rom} -15^{\circ}C$		$T_{rom} -20^{\circ}C$		$T_{rom} -25^{\circ}C$	
		W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>
BEWS/WT301VA10P21	MIN	-	-	1110	10.1	965	6.7	832	4.5	710	14.7	600	8.6	502	5.7	415	3.7	340	2.5
	MAX	-	-	1909	24.7	1684	15.2	1471	9.5	1273	37.7	1090	23	924	12.8	775	8.4	644	5.7
BEWS/WT352VA20P21	MIN	-	-	2167	29.5	1884	18.6	1623	10.7	1384	18.1	1167	9.7	973	6.3	803	4.1	655	2.7
	MAX	-	-	3701	61.2	3267	40.1	2858	26.8	2475	47.6	2121	29	1798	17.9	1507	10.1	1251	6.8

NY REFERANSE FOR YTELSESDATA - Kompressorverdier i hht. EN12900. Omgivende temperatur i hht. EN 13215:2016

Ta kontakt med Hillco kulde as for ytterligere informasjon. Beskrivelser, tekniske data og skjemaer er kun veiledende og ikke bindende. Rivacold forbeholder seg retten til å endre spesifikasjoner i beskrivelsen helt eller delvis, uten å informere på forhånd, og å kunne bruke alternative komponenter gitt i beskrivelsen.