

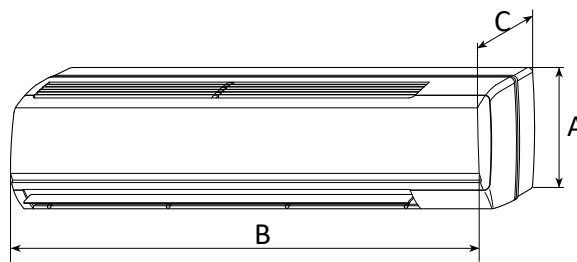
Fancoils for veggmontasje med shunt type FCWI

inverter kapasitet 1.370 – 7.000 W



FCWI 232V - 532V

- Vegg fancoil i 4 størrelser med display
- V innebygget 2-veis ventil



Tekniske data		232V	332V	432V	532V
Kjølekapasitet	W (min)	1.20	1.44	2.96	4.05
	W (med)	1.79	2.46	4.07	6.01
	W (max)	2.10	2.63	4.38	6.98
Varmekapasitet (E)	W	1.28 – 2.21	1.50 – 2.74	3.09 - 4.56	4.05 – 6.98
Vannmengde (E)	l/t	353	654	1201	1201
Trykkfall (E)	kPa	8	29	32	28
Totalt effektforbruk	W	27	27	48	75
Luftmengde	m ³ /t (max)	389	440	540	1.082
Lyd effekt	dB(A)	42-53	42-53	44-54	44-60
Lyd trykk	dB(A)	34 – 44,5	34 – 44,5	35,5 - 45,5	35,5 – 51,5
Høyde A	mm	298	305	360	365
Bredde B	mm	880	990	1170	1450
Dybde C	mm	205	210	220	230
Vann tilknytning	tommer	½	½	½	½ "
Vekt	kg	9	10	19	28

220/1/50Hz. Kjølekapasiteten er basert på romtemp 27 °C og isvann 7/12 °C. Varme ved maks hastighet , romtemperatur 20 °C og vanntemperatur 45/40 °C vannmengde det samme som ved kjøling. (E) er målt etter Eurovent. Lyd etter UNI E 16583:15

Kontrollere



PFW4

Dette tilbehøret er avgjørende for fancoil drift (som en alternativ til TLW4). Det kablede PFW4-panelet leveres separat fra fancoilen. Den brukes til å stille inn hovedenhetens driftsparametere, og er viktig for å stille inn Modbus-adressen til enheten (praktisk bare hvis du vil kommandere enheten via RS-485-porten).



TLW4

Obligatorisk tilbehør. Infrarød fjernkontroll med flytende krystalldisplay for styring av alle enhetsfunksjoner. Fjernkontrollen leveres separat fra fancoilen; med en enkelt fjernkontroll er det mulig å kontrollere mer enn én fancoil. Fjernkontrollen er utstyrt med