



VIESSMANN

SPLIT LUFT/VATTEN-VÄRMEPUMP

VITOCAL 222-S



Vitocal värmepumpar

Utnyttja förnyelsebar energi på bästa möjliga sätt

▲ Kompakt luft/vattenvärmepump i split utförande för nybyggnation och modernisering med integrerad varmvattenberedare på 220 l för hög varmvattenkomfort. ▲



Split-värmepumpen Vitocal 222-S använder den gratisenergi som finns i uteluften. Den finns i många olika effektområden och kan även användas för kylning.

Extremt tysta uteenheter

De nya utomhusenheterna i en tidlös design är inte bara en fröjd för ögonen. Tack vare avancerad akustisk design så är de extremt tysta varför de även kan installeras i t.ex. radhus där husen står tätt. (ljudeffekt vid nattdrift på endast 35 dB(A) vid 3 m avstånd)

Hög effektivitet – COP värde upp till 5,0 vid A7/W35

Värmepumparna är designade och utvecklade med fokus på kvalitet och prestanda för hög effektivitet. I utomhusenheterna sitter en varvvalsreglerad kompressor och en s.k. asymmetriskt dimensionerad värmeväxlare för att ge extra hög effektivitet. Värmeväxlaren har extra stora kanaler vilket dels bidrar till ökad

värmeöverföring men även ger lägre motstånd i kanalerna vilket innebär lägre elförbrukning för cirkulationspumpen.

Kompakt inomhusdel och snabbt montage

Den kompakta inneenheten kan monteras på liten yta. Alla väsentliga komponenter för både värme och kyla finns integrerade i enheten och den levereras med 5 m elmatningskabel. Vid beställning väljer man till ett anslutningsset om rören skall kopplas uppåt eller åt sidan. (höger eller vänster). Uteenheten är fylld med köldmedia vilket också underlättar och påskyndar installationen. Till uteenheterna finns matchande benställning.

Hög varmvattenkomfort

Den integrerade varmvattenberedaren på 220 liter, med en lång inbyggd värmeslinga, ger en väldigt bra varmvattenkomfort.

VITOCAL 222-S

3 till 15 kW

Vitotronic reglering med möjlighet till trådlös uppkoppling

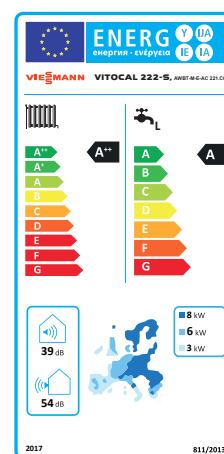
Regleringen är enkel att använda och om värmepumpen installeras med vårt FTX aggregat, Vitovent 300-F, kan även det styras via värmepumpsregleringen. Om värmepumpen utrustas med vår kommunikationsbox, Vitoconnect, kan värmepumpen fjärrstyras och övervakas via vår kostnadsfria mobilapp (ViCare). Dessutom ger Vitoconnect en möjlighet att undersöka värmepumpen på distans t.ex. som förebyggande underhåll eller i händelse av en driftstörning.

Kombination med solceller

Värmepumpen är dessutom förberedd för att samverka med solcellsanläggningar. Du kan t.ex. programmera värmepumpen så att den startar och laddar upp extra mycket och extra varmt varmvatten när solcellsanläggningen producerar tillräckligt mycket överskottsel. Helt enkelt köra värmepumpen med "gratisel".



Uteenheter i tidlös Viessmann-design



Energieffektivitetsetikett Vitocal 222-S

VITOCAL 222-S INOMHUSENHET

- 1 Elpatron i 3 steg, 3/6/9 kW
- 2 Kondensator
- 3 3-vägs ventil (värme/varmvatten)
- 4 Flödesvakt
- 5 Cirkulationspump (Energiklass A)
- 6 Reglering - Vitotronic 200
- 7 Varmvattenberedare, 220 liter

UTOMHUSENHET

- 8 Förångare
- 9 Effektiv varvtalsreglerad DC fläkt
- 10 Varvtalsreglerad scrollkompressor
- 11 4-vägs ventil
- 12 Elektronisk expansionsventil (EEV)



Värmepumpar

VITOCAL 222-S

Vitocal 222-S, Typ AWBT-M-E-AC	221.C04	221.C06	221.C08	221.C10	221.C13	221.C16	
Vitocal 222-S, Typ AWBT-E-AC							
Effektdata uppvärmning (enligt EN 14511, A7/W35)							
Nominell värmeeffekt	kW	4,0	4,8	5,6	7,6	8,6	10,1
Effekttal (COP) vid uppvärmning		4,6	4,6	4,7	5,0	4,9	5,0
Värmeeffektsområde	kW	3,2- 5,7	3,8- 6,6	4,6- 8,5	4,7- 13,6	5,2- 14,2	5,7- 14,7
Effektdata uppvärmning (enligt EN 14511, A2/W35)							
Nominell värmeeffekt	kW	2,6	3,1	4,0	5,9	6,3	7,0
Effekttal (COP) vid uppvärmning		3,6	3,7	4,0	4,1	4,0	3,9
Värmeeffektsområde	kW	2,3- 4,2	3,0- 5,7	3,5- 7,0	3,5- 10,5	4,0- 11,4	4,5- 12,0
Effektdata kylning (enligt EN 14511, A35/W18)							
Nominell kyleffekt	kW	4,5	4,9	5,4	6,2	7,6	10,0
Effekttal (EER) vid kyl drift		3,4	3,6	3,8	3,5	3,3	2,8
Kylkrets							
Köldmedia		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
- Fyllnadsmängd	kg	1,8	1,8	2,39	3,6	3,6	3,6
- Global uppvärmningspotential (GWP)		2088	2088	2088	2088	2088	2088
- CO ₂ -ekvivalenter	t	3,8	3,8	< 5,0	7,5	7,5	7,5
Beredarvolym	Liter	220	220	220	220	220	220
Mått inomhusenhet Djup x Bredd x Höjd	mm	681 x 600 x 1874					
Mått utomhusdel							
Djup	mm	546	546	546	546	546	546
Bredd	mm	1109	1109	1109	1109	1109	1109
Höjd	mm	753	753	753	1377	1377	1377
Vikt							
Inomhusenhet	kg	169	169	169	170	170	170
Utomhusdel	kg	94	94	94	148	148	148
Energieffektivitetsklass* för uppvärmning		A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Laddningsprofil varmvatten**		L	L	L	L	L	L
Energieffektivitetsklass		A	A	A	A	A	A

* Brine/vattenvärmepump med ombyggnadssats för vatten/vatten (tillbehör)

** Energieffektivitetsklass enligt EU-förordning nr 811/2013 Värme, genomsnittliga klimatförhållanden – lågtemperatur användning (W35)

PRODUKTEGENSKAPER

- + Prisvärd Split luft/vatten-värmepump i effekter från 3-15 kW
- + Hög varmvattenkomfort med 220 liters varmvattenberedare
- + Max framledningstemperatur upp till 60 °C
- + Kan användas både till uppvärmning och kylning.
- + Låga driftskostnader tack vare högt COP-värde (COP = Coefficient of Performance)
enligt EN 14511: upp till 5,0 (luft 7 °C/vatten 35 °C) och upp till 4,1 (luft 2 °C/vatten 35 °C)
- + Hög effektivitet även i dellastdrift tack vare varvtalsstyrd kompressor
- + Inomhusenhet med energieffektiv cirkulationspump, kondensor, värmeväxlare, 3-vägs ventil, säkerhetsgupp och reglering
- + Enkel manövrering av regleringen Vitotronic 200 med meddelanden och grafik i klartext
- + Optimerad användning av egenproducerad el från solcellsanläggningar
- + Mycket låg ljudnivå tack vare vår avancerade akustiska design (AAD)
- + Internetuppkoppling via Vitoconnect (tillbehör) för fjärrstyrning och service via Viessmanns appar

Din installatör:

01/2019 SE

Innehållet är skyddat enligt upphovsrättslagen.
 Materialet får varken kopieras eller överlämnas till tredje person utan tillstånd.
 Vi förbehåller oss rätten till ändringar.