



**VIESSMANN**

LUFT/VATTEN-VÄRMEPUMP

Det naturliga valet:  
**VITOCAL 252-A**



**Värme och kyla  
direkt från naturen**

- + Hög effektivitet,  
låg energiförbrukning
- + Kompakt design
- + Tyst som en viskning
- + Naturligt köldmedium

## Den nya generationen värmepumpar



De nya luft/vattenvärmepumparna Vitocal 252-A med en framledningstemperatur på upp till 70°C är idealiska för att uppdatera ditt värmesystem.

 | CLIMATE PROTECT <sup>+++</sup>

 | OPTIPERFORM

 | SERVICE LINK

 | SUPER SILENT

## VITOCAL 252-A

2,1 till 13,4 kW

Varmvattenberedare: 190 l

Pålitlig, kompakt och miljövänlig som aldrig förr - med den nya, innovativa värmepumpstekniken från Viessmann kan värmen i omgivningen användas särskilt effektivt för uppvärmning och kylning av ditt hem.

Med en framledningstemperatur på upp till 70 °C är Vitocal 252-A speciellt utvecklad för utbyte i befintliga värmesystem. Nuvarande radiatorer kan fortsätta att användas, golvvärme är inte nödvändigt. Vitocal övertygar med sin höga energieffektivitet, bekväma appstyrning, hållbara drift och attraktiva design.

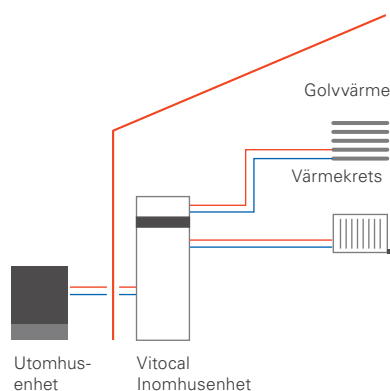
### Climate Protect+++ för miljön och klimatet

De nya värmepumparna Vitocal 25x-serien använder ett naturligt köldmedium R290 (propan) med en mycket låg GWP100 på 0,02 (Global Warming Potential).



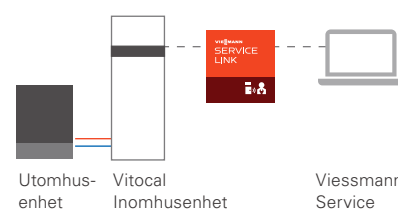
### OptiPerform – pålitlig drift med maximal effektivitet

Viessmanns moderna värmepumpar arbetar med patenterad hydraulik. Med Hydro AutoControl® drivs värmepumpen tillförlitligt och med maximal effektivitet under hela dess livslängd. Den unika designen säkerställer inte bara att installatören kan installera värmepumpen med OptiPerform mycket snabbare utan även att den kan byggas mer kostnadseffektivt. Den tar också upp mindre utrymme och kräver upp till 60 procent mindre golvyta liknande system.



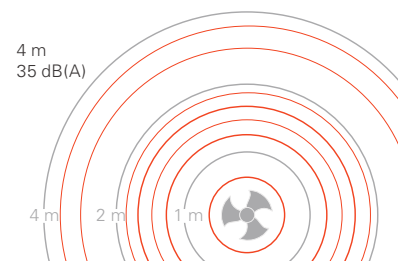
### Service Link – för snabbare reaktionstid vid service

Värmepumparna i Vitocal 25x-serien kan alltid anslutas till Viessmann Service via mobilnätet. Värmepumpen överför då eventuella larm direkt och servicepartnern kan på distans ofta vidta nödvändiga åtgärder. Detta eliminerar onödiga resor - vilket sparar tid, pengar och miljön.



### Super Silent

Tack vare Advanced Acoustic Design+ är Viessmanns värmepumpar bland de tystaste i sitt slag. Fläkten är bulleroptimerad och tillsammans med den intelligenta styrningen säkerställer den en betydande minskning av luftburet buller. Detta gör att utedelen även kan sättas upp i tätbebyggt område som till exempel i radhusbebyggelse eller nära fastighetsgränsen.



**Vitocal 252-A**

(En eller två integrerade värme-/kylkretsar)

**Utomhusenhet**

(6 och 8)

**Utomhusenhet**

(2,1 - 8,0 kW)

**Utomhusenheter Vitocal 252-A**

- 1** Effektiv förångare
- 2** Energibesparande varvtalsstyrd DC fläkt
- 3** Varvtalsstyrd Twin rotary kompressor
- 4** Inverter
- 5** Kondensor

**Utomhusenhet**

(2,6-13,4 kW)

## VITOCAL 252-A

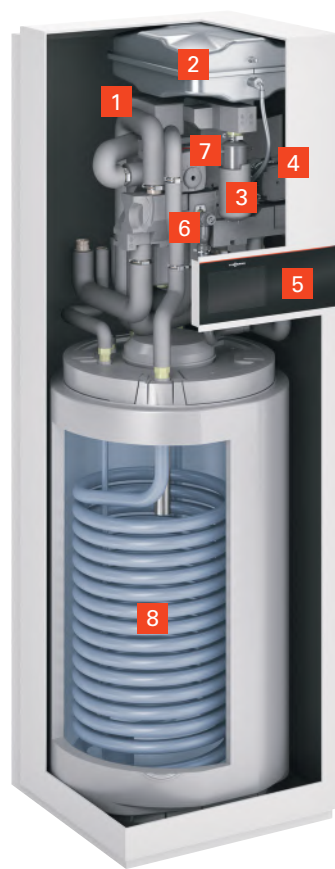
2,1 till 13,4 kW

Varmvattenberedare: 190 l

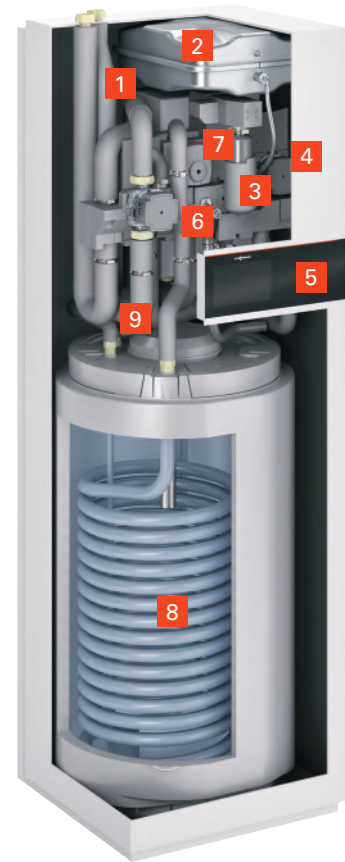
- 1 Bufferttank (16 liter)
- 2 Expansionskärl (18 liter)
- 3 Elkassett
- 4 Högeffektiv cirkulationspump (värmebärarpump)
- 5 Värmepumpsstyrning med 7-tums touch-skärm i färg
- 6 Säkerhetsventil
- 7 4/3-vägsventil värme/varmvatten/bypass
- 8 Varmvattenberedare (190 liter)
- 9 Två integrerade värme-/kylkretsar



COOLING  
FUNCTION



**VITOCAL 252-A**  
Med en integrerad värme-/kylkrets



**VITOCAL 252-A**  
Med två integrerade värme-/kylkretsar



Utomhusenhet med designkonsol

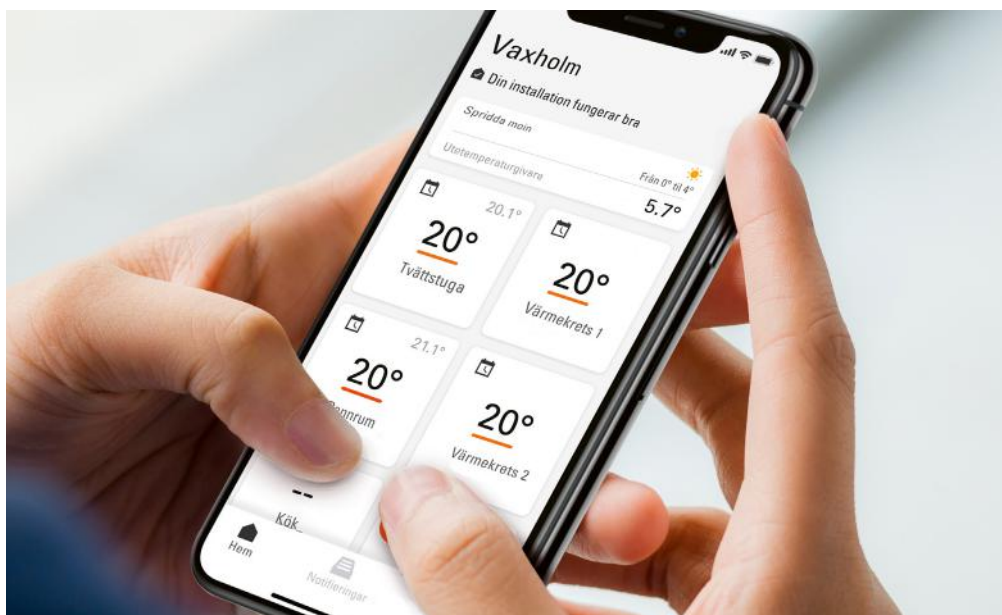


Utomhusenhet med markkonsol

### VITOCAL 252-A - ÖVERSIKT

- + Med en framledningstemperatur på upp till 70 °C är den idealisk för uppgradering av befintligt system.
- + Climate Protect+++ Skonar miljön och klimatet - naturligt köldmedium R290 (propan) med en särskilt låg GWP100 av 0,02 (GWP = Global Warming Potential)
- + OptiPerform: Pålitlig drift med hög effektivitet
- + Service Link: Snabbare svarstid vid service
- + Super Silent: Tyst drift möjliggör fri placering på fastigheten
- + Låga driftskostnader tack vare hög effektivitet, COP enligt EN 14511: upp till 5,3 (vid A7/W35)
- + Tar upp 60% mindre utrymme än jämförbara modeller
- + Integrerat energiledningssystem säkerställer transparens i energiförbrukning och kostnader
- + Enkel hantering via ViCare-appen
- + Delbar för att underlätta installation i trånga utrymmen

Viessmann One Base gör hemmet bekvämare, effektivare och framtidssäkert.



**Bekvämlighet direkt vid fingrarna:**

Enkel och bekväm kontroll av energisystemet var du än är.



**VISSMANN  
ONE BASE**


Viessmann One Base kopplar samman digitala tjänster med de kompletta energisystemen av värmepumpar, ventilationssystem, energilager och solcellssystem.

**Alla Viessmann-system  
och Smarta hemlösningar  
på en plattform**

Med Viessmann One Base styrs hela energisystemet via en app – enkelt, pålitligt och snabbt. Den nya plattformen ansluter enheter och digitala applikationer tillsammans till en enda klimat- och energilösning.

Med fördelaktiga konsekvenser: Mindre energiförbrukning, ett mindre CO<sup>2</sup>-avtryck och en uppdaterad översikt över löpande förbrukning. Viessmann One Base gör dina egna fyra väggar lämpliga för en klimatvänlig framtid!

## Luft/vatten-värmepump VITOCAL 252-A

Vitocal 252-A AWOT-E-AC-AF	Typ	251.A06 251.A06 2C	251.A08 251.A08 2C	251.A10 251.A10 2 C	251.A13 251.A13 2C
<b>Spänning</b>	V	230	230	400	400
<b>Effektdata uppvärmning</b> enligt EN 14511					
Nominell värmeeffekt A7/W35	kW	4,8	5,6	7,3	8,1
Nominell värmeeffekt A-7/W35	kW	5,6	6,5	9,7	11,1
<b>Effektdata uppvärmning</b> enligt EN 14511 (A7/W35 diff. 5K)					
Effekttalet $\epsilon$ (COP) vid nominell värmeeffekt		5,1	4,9	5,3	5,2
Effektreglering	kW	2,1 – 6,0	2,1 – 8,0	2,6-12,0	3,0-13,4
<b>Ljudeffektnivå</b>	dB(A)	49	49	54	55
<b>Effektdata kylning</b> enligt EN 14511 (A35/W18, diff. 5 K)					
Nominell kyleffekt	kW	5,0	6,0	6,5	8,2
Effekttalet (EER) vid kyl drift		4,4	4,1	5,3	4,9
Kyleffekt max	kW	5,5	6,0	13,0	15,1
<b>Köldmediekrets</b>					
Köldmedium		R290	R290	R290	R290
– Fyllnadsmängd	kg	1,2	1,2	2	2
– Global Warming Potential (GWP100 gem. IPCC AR6)		0,02	0,02	0,02	0,02
– CO <sub>2</sub> -ekvivalenter	t	0,000024	0,000024	0,00004	0,00004
<b>Mått inomhusenhet</b>					
Djup x Bredd x Höjd	mm	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900	597 x 600 x 1900
<b>Mått utomhusdel</b>					
Djup x Bredd x Höjd	mm	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 841	600 x 1144 x 1382	600 x 1144 x 1382
<b>Vikt</b> Inomhusenhet (2C vikt 172 kg)	kg	170	170	170	170
<b>Vikt</b> Utomhusenhet	kg	162	162	221	221
<b>Energieffektivitetsklass rumsuppvärmning</b>	III*	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
<b>Tappprofil</b>		XL	XL	XL	XL
<b>Energieffektivitetsklass</b>		A	A	A+	A+

Mätning av den totala ljudeffektnivån baserad på EN ISO 12102/EN ISO 9614-2, noggrannhetsklass 3 vid nattdrift  
Energieffektivitet  $\eta_n$ : Prestandadata för uppvärmning i enlighet med EU-förordning nr 813/2013 under genomsnittliga  
klimatförhållanden för lågtemperaturapplikationer (W35) och Medeltemperaturapplikationer (W55)

### PRODUKTEGENSKAPER

- Kompakt luft/vatten-värmepump med naturligt köldmedium
- Inbyggd varmvattenberedare (190 liter)
- För uppvärmning, kyla och varmvattenuppvärmning
- Maximal framledningstemperatur: 70 °C (vid utetemperatur ner till -10 °C)
- Inomhusenhet med värmepumpstyrning  
värmebärarpump, 4/3-vägsventil, säkerhetsgrupp
- Inbyggd elkassett
- Inbyggd bufferttank

## Välkommen till Viessmann



Viessmann är en internationellt ledande tillverkare av värme-, kyl- och energisystem.

### Hållbart agerande

Viessmann är ett familjeföretag som funnits i mer än 105 år och lägger därför extra stor vikt vid ansvarsfullt och långsiktigt agerande, där hållbar utveckling är fast förankrad i företagets policy. Verklig hållbarhet innebär för Viessmann att hitta en balans mellan ekonomi, ekologi och socialt ansvarstagande inom hela företaget, så att dagens behov kan uppfyllas utan att det inverkar negativt för kommande generationer.

Med sitt strategiska hållbarhetsprojekt "Efficiency Plus" på företaget huvudkontor i Allendorf/Eder har Viessmann

visat att de energi- och klimatpolitiska mål som har satts upp för 2050 kan uppnås redan i dag med hjälp av teknik som finns på marknaden.

Sedan årtionden står Viessmann för komplett produktutbud, teknisk trendsättare och miljöpionjär inom värmepumpbranschen, men även för mycket rena och energieffektiva system för värme, kyla och decentral elproduktion.

Många av Viessmanns innovationer har bildat milstolpar inom värmetekniken.

### En verklig partner

Viessmanns produktutbud kompletteras av ett omfattande utbud av åtföljande tjänster. Ett exempel är Viessmann-akademien som erbjuder

tekniska utbildningar med ett omfattande kurs- och vidareutbildningsprogram för sina marknadspartners.

Med nya digitala tjänster erbjuder Viessmann innovativa lösningar t.ex. för handhavande och övervakning av värmeanläggningar via telefonen. Det betyder högre säkerhet och mer komfort för användaren. Det ger även installationsföretag möjlighet att ständigt övervaka de anläggningar som de ansvarar för.

### Utmärkelser

Viessmann har fått det Tyska hållbarhetspriset för mest hållbara produktion, mest hållbara varumärke och föredömlig resurseffektivitet. Viessmann har även fått Energy Efficiency Award.

**Din installatör:**

04/2023 SE

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