

Exo Tank[®]

VPX200 & 300C

VÄRMEPUMPSTANK MED INTEGRERAT STYRSYSTEM



- Extremt bra varmvattenkapacitet. Sverigebäst i Energimyndighetens test av luft/vatten värmepumpar
- Integrerat intelligent styrsystem
- Förberedd för solvärme och annan extern värmekälla
- Anslutningar uppåt, nedåt eller åt sidan
- Legionellasäkert varmvatten
- Små dimensioner
- Enkel och snabb installation
- Modern design i rostfritt

ExoTank VPX200 & 300C

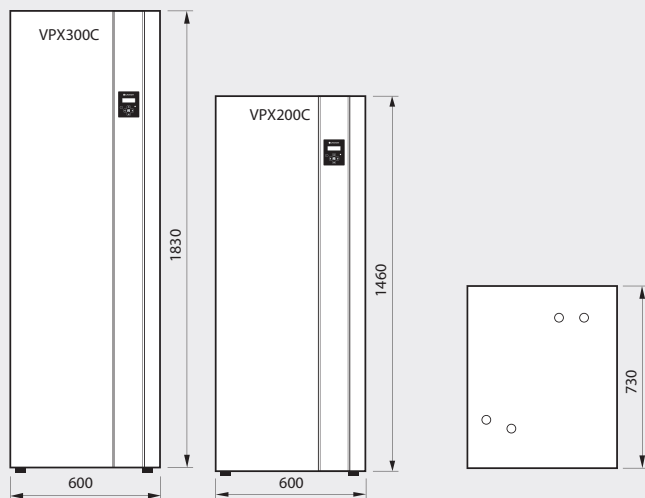
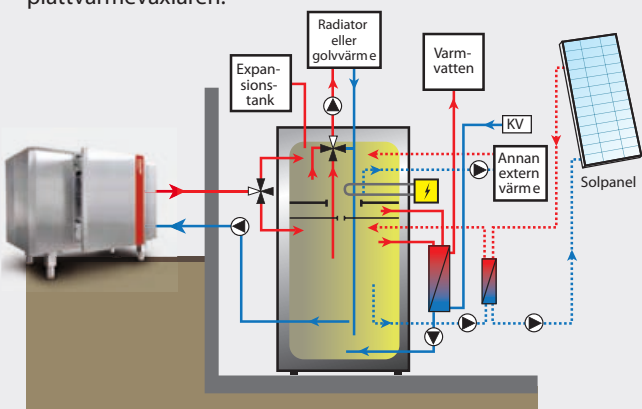
VÄRMEPUMPSTANK MED INTEGRERAT STYRSYSTEM

ExoTank VPX200 & 300C är nytvecklade värmepumpstankar med många unika egenskaper. Tanken är utvecklad för att kunna fungera optimalt med Euronoms värmepumpar, men kan även användas som en "vanlig" elpanna med den integrerade elpatronen. Detta ger möjlighet att dela upp investeringskostnaderna genom att först installera VPX C och vid ett senare tillfälle en värmepump från Euronom.

MYCKET HÖG VARMVATTENKAPACITET UTAN ELTILLSATS, BÄST I TEST

VPX C är delad med en så kallad skiktplåt vilket medför mycket god skiktning mellan varmvattendelen och värmepumpsdelen. Till skillnad från många andra tankar kan varmvattendelen värmas med hjälp av värmepumpen. Ett unikt flödesreglerande system tillåter varmvattenproduktion oberoende av returvattnets temperatur till värmepumpen.

Med hjälp av detta system minskas behovet av elpatrondrift drastiskt, vilket minimerar elräkningarna. Varmvattenproduktionen är helt legionellasäkrad genom den integrerade plattvärmväxlaren.

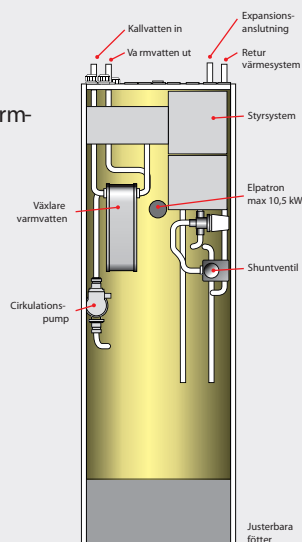


ENKEL INSTALLATION

VPX C är tillverkad i modul måtten 600x790x1725/1460 mm och har formgjuten 35 mm polyuretanisolerung med mycket god isoleringsförmåga. Värme- och tappvattenrör kan anslutas från både topp, botten och/eller sida vilket förenklar rörinstallationen. För kommunikation med värmepump används CAN-bus för säker och enkel installation.

VÄRMESTYRNING

En avancerad mikroprocessorbaserad styrning sitter integrerad i tanken och styr både panna och eventuell värmepump. Genom det tydliga displayfönstret i fronten kan inställningar och kontroller enkelt utföras.



Anslutningar uppåt, nedåt eller åt sidan.

VPX C är utrustad med ett bivalent shuntsystem som i första hand använder den billiga energin i tankens nederdel för att värma husets radiator och/eller golvvärmsystem. VPX C är förberedd för installation av solvärme och/eller annan extern energikälla.

Se också ExoTank VPS500 som även är utrustad med FlexiFuel-funktion för val av alternativt energislåg; sol/ved/pellets/gas m.m.

TEKNISK DATA VPX C 200 300

Volym undre del	130	175 liter
Volym övre del	75	105 liter
Isolering.....	35 mm polyuretan	

Anslutning rör	Topp eller botten, CU Ø22 mm	
Spänning	400V N PE	
Max effekt elpatron	10,5 kW	
Antal effektsteg elpatron	7 st (1,5 kW/steg)	
Reservvärm	Manuell 6 kW	
Belastningsvakt	Tillval	

Varmvatten	Plattvärmväxlare	
Värmestyrning	BIV shunt	
Värmepump laddfunktion.....	Prioritering av varmvatten med flödesreglering	

Solvärmeanslutningar	DN20	
Anslutning extern energikälla	DN20	
Drift som elpanna	Ja	

Bredd	600 mm	
Höjd	1460	1830 mm
Djup	730 mm	
Vikt.....	200	250 kg
Chassi	Rostfri plåt	



Franska Vägen 12 · 393 56 Kalmar
Telefon 0480 - 221 20 · Telefax 0480 - 870 17
www.euronom.se · info@euronom.se



ÅTERFÖRSÄLJARE: