

AHP/AHPS/AHPH S300

AKKUMULERINGSBEHOLDERE I ELEGANT DESIGN

AHP/AHPS/AHPH er en let håndterbar modulopbygget akkumuleringsbeholder med mange tilslutningsmuligheder. Hvert modul i systemet er 60 cm bredt og har en effektiv isolering, hvilket giver et lavt energitab.

AHPS/AHPH producerer varmt vand ved hjælp af en tappespiral og kan håndtere høje effekter – varmepumpe på op til 24 kW, hvilket giver disse teknikbeholdere en høj varmtvandskapacitet. Tilslutning i flere forskellige niveauer muliggør energitilførsel og udtag i mange kombinationer. Tilslutning sker til varmepumpe eller anden ekstern varmekilde.

AHPS har både indbygget tappespiral til varmtvandsproduktion og solspiral. AHPS og AHPH kan udvides med AHP til det ønskede systemvolumen.

- Teknikbeholder – akkumuleringsbeholder til varmtvandsproduktion med flere tilslutningsmuligheder.
- Håndterer høj effekt, som giver stor varmtvandskapacitet.
- Let håndterbart modulsystem, der kan tilpasses volumenbehovet.

NYHED!

C

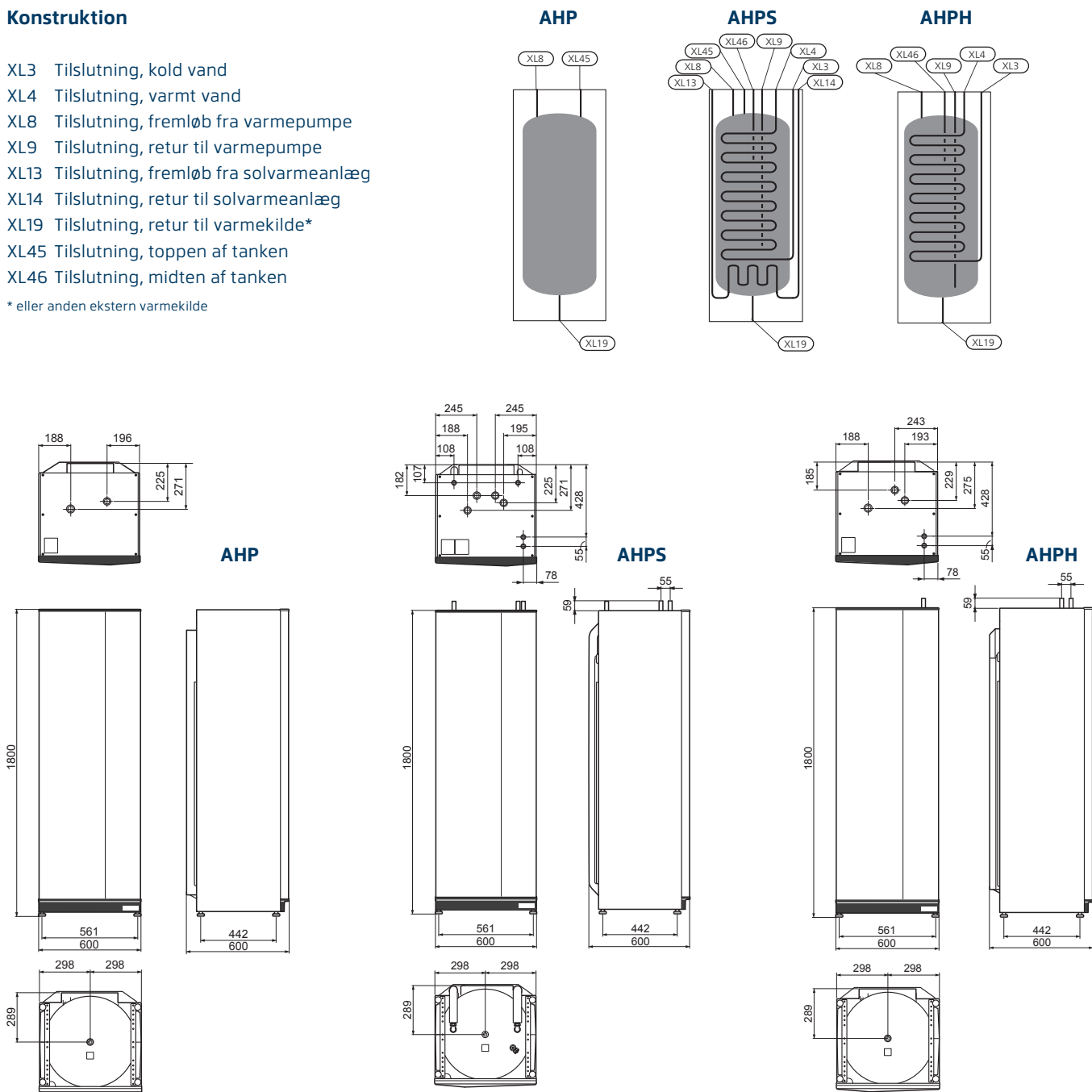
Energieffektivitetsklasse



Konstruktion

- XL3 Tilslutning, kold vand
- XL4 Tilslutning, varmt vand
- XL8 Tilslutning, fremløb fra varmepumpe
- XL9 Tilslutning, retur til varmepumpe
- XL13 Tilslutning, fremløb fra solvarmeanlæg
- XL14 Tilslutning, retur til solvarmeanlæg
- XL19 Tilslutning, retur til varmekilde*
- XL45 Tilslutning, toppen af tanken
- XL46 Tilslutning, midten af tanken

* eller anden ekstern varmekilde



Tekniske specifikationer

Type		AHP S300	AHPS S300	AHPH S300
Maks. tryk i beholderen	MPa/bar		0,3 / 3	
Maks. temperatur	°C		85	
Maks. størrelse på varmepumpen	kW		24	
Volumen, beholder	liter	270	250	250
Volumen, varmtvandsspiral	liter	-	17	17
Volumen, solspiral	liter	-	4,4	-
Maks. tryk i varmtvandsspiralen	MPa/bar	-		1,0/10
Korrosionsbeskyttelse, varmtvandsspiral		-		Rustfrit stål
Korrosionsbeskyttelse, solspiral		-	Kobber	-
Produktets effektivitetsklasse ¹⁾			C	
Vægt	kg	105	126	116
Højde/bredde/dybde	mm		1800 / 600 / 600	

¹⁾ Skala for effektivitetsklasse for varmtvand: A+ - F.

Scan og læs mere

