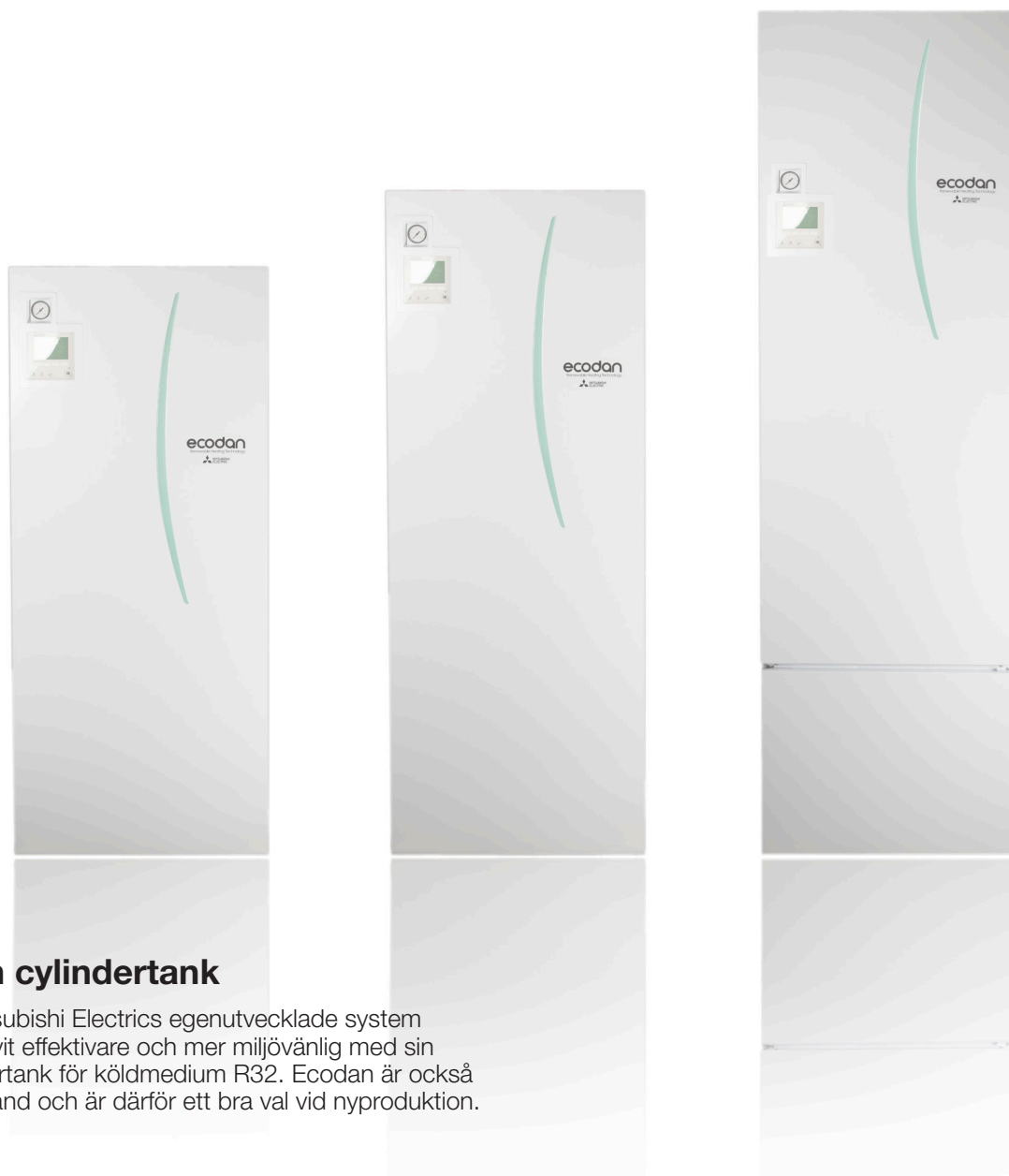


ECODAN CYLINDERTANK

EHPT17X-YM9D / EHPT20X-YM9D / EHPT30X-YM9ED



Ecodan cylindertank

Nu har Mitsubishi Electrics egenutvecklade system Ecodan blivit effektivare och mer miljövänlig med sin nya cylindertank för köldmedium R32. Ecodan är också BBR godkänd och är därför ett bra val vid nyproduktion.

R32

PACKAGE

170L

200L

300L

**BBR
GODKÄND**

Produktinformation

INOMHUDEL - ECODAN CYLINDERTANK PACKAGE

INOMHUDEL / ARTIKELBENÄMNING		EHPT17X-YM9D	EHPT20X-YM9D	EHPT30X-YM9ED
Energieeffektivitet uppv. W35°C*	RANK	A+++	A+++	A+++
Energieeffektivitet varmvatten	RANK	A+	A+	A
Tapp profil varmvatten	Profil	L	L	XL
Elpatron	kW	3 + 6	3 + 6	3 + 6
Dimensioner (B x H x D) (Reshöjd)	mm	595 x 1400 x 680 (1630)	595 x 1600 x 680 (1820)	595 x 2050 x 680 (2250)
Vikt (full / tom)	kg	267 / 89	304 / 96	419 / 110
Varmvattenvolym	Liter	170	200	300
Max framledningstemperatur	°C	60	60	60
Min framledningstemperatur	°C	20	20	20
Rekommenderad avsäkring / elpatron	A	3 x 16	3 x 16	3 x 16
Spänning	V / Fas / Hz	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50	400 / 3 / 50
Driftström (max)	A	13	13	13
Placering min - max omgivningstemp.	°C	0 - 35	0 - 35	0 - 35
Börvärde rumstemperatur	°C	10 - 30	10 - 30	10 - 30
Inbyggt expansionskärl	Liter	12	12	-
Ljudeffektnivå (PWL)	dB(A)	40	40	40

I kombination med PUZ-WM85YAA

TILLBEHÖR - ECODAN CYLINDERTANK PACKAGE

ARTIKELBENÄMNING	INFORMATION
FOLDER ECODAN/GEODAN	Folder med information om 5 års garanti för Ecodan vid installation hos privatperson.
GUIDELINE ECODAN D	Installations och start guideline.
VENTILPAKET	Ventilpaket med ventilrör, påfyllnadsventil, backventil samt termostatisk blandningsventil.
TC35L	Volymtank för installationer i kombination med cylindertank. För att säkerställa vattenvolym och flöde i värmesystem med golvvärme och radiatorer.
PAC-IH01V2-E	1 kW elpatron möjliggör samtidig varmvatten och värmeproduktion. Monteras direkt i tanken på plats innan vatten påfylls.
PAC-IH03V2-E	3 kW elpatron möjliggör samtidig varmvatten och värmeproduktion. Monteras direkt i tanken på plats innan vatten påfylls.
PAR-WT50R-E	Trådlös fjärrkontroll med inbyggt rumsgivare, för adaptiv reglering av rumstemperatur, extra varmvatten, semesterfunktion.
PAR-WR51R-E	Trådlös mottagare i kombination med PAR-WT50R-E.
PAC-SE41TS-E	Trådbunden rumsgivare för inkoppling direkt på kretskort i cylindertank.
MF-1	Magnetfilter 1" anslutning
EKR-8L	Expansionskärl rostfritt 8 liter för varmvatten, förtryckt 6,3 bar.
EKP-12L	Expansionskärl värmesystem 12 liter.
PAC-TH011-E	Fram/Returgivare 2-zonsreglering. OBS! 2 st krävs.
PAC-TH011HT-E	Fram/Returgivare vid panna som spets.
MAC-567IF-E	WiFi-Interface Molnbaserad styrning via smartphone, dator eller surfplatta.
S-E-NG-250	Ecodan förhöjningsatts, stativ för Ecodan cylindertank. Höjd = 250 mm.
PROCON MELCOBEMS MINI (A1M)	Modbus Interface/Bacnet För styrning/övervakning via Modbus-protokoll.
PAC-TZ02-E	2-zonskit för anslutning till Ecodan cylindertank med justerbara pumpar.

TEKNISK RITNING (MM)

