



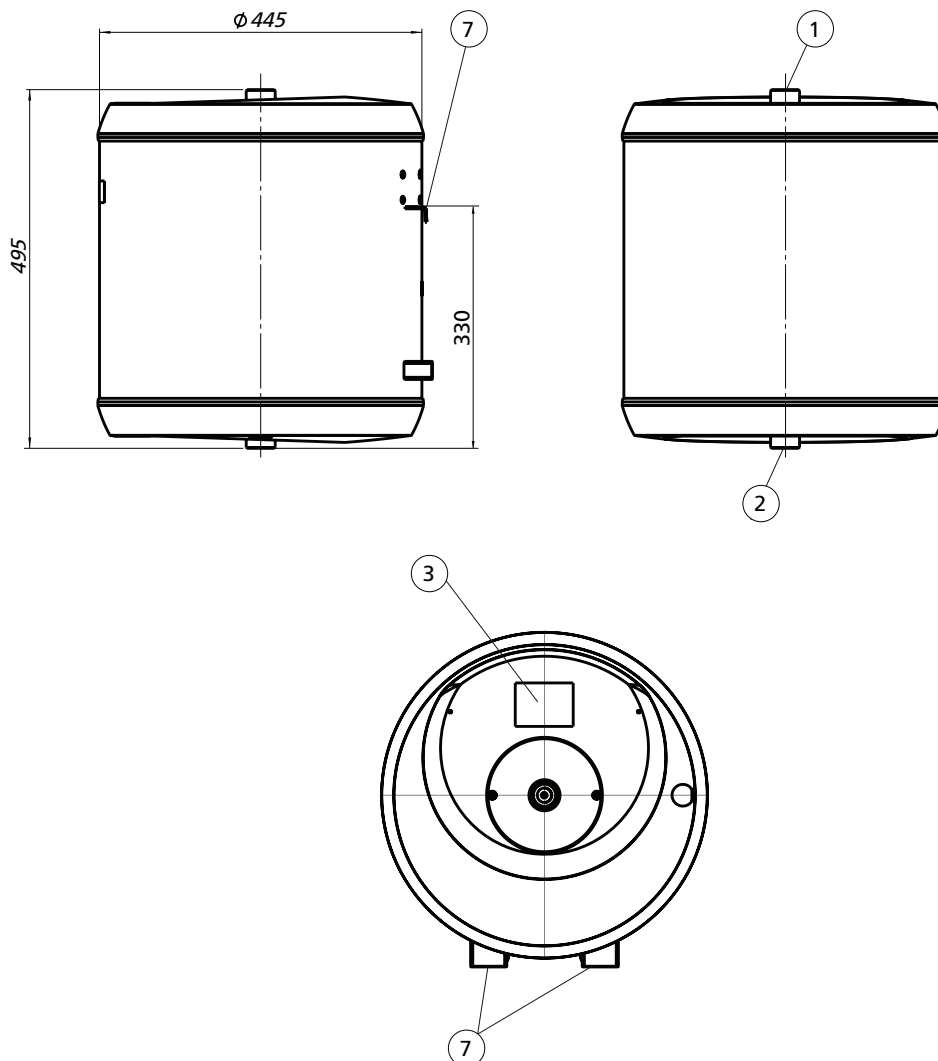
MAV SE 1008-1
UKV 40
031532

MONTERINGSANVISNING

UKV 40

BUFFERTTANK

Mått



Komponentlista

- 1 Anslutning G1
- 2 Anslutning G1
- 3 Dataskylt
- 7 Upphängning
Väggfäste bipackas

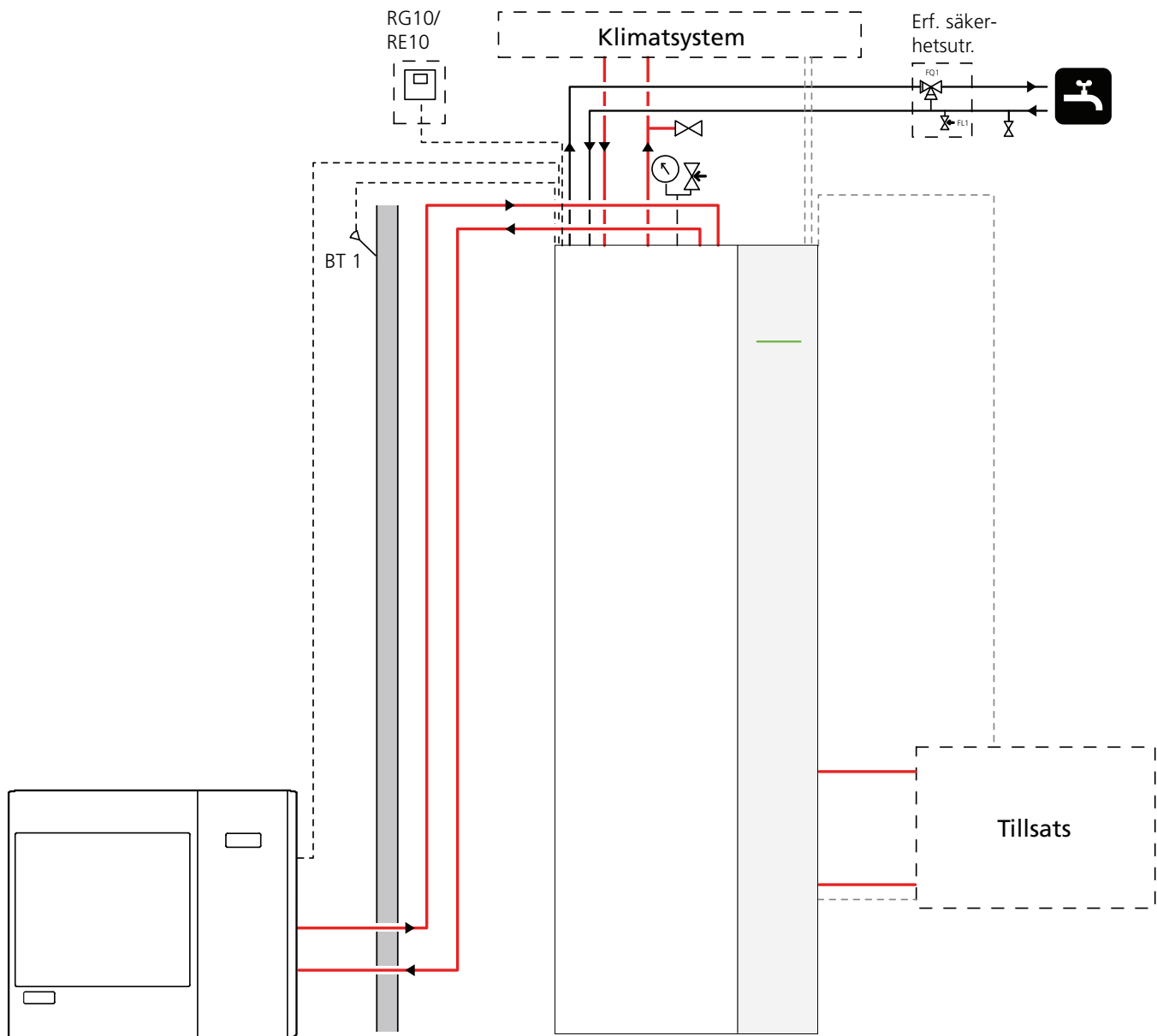
Tekniska Data

UKV 40		
		Bufferttank
Volym	liter	40
Max. driftstryck	bar	6
Max. temperatur	°C	95
Vikt	kg	16

Denna produkt är ej avsedd att användas av personer med nedsatt fysisk/mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte övervakas eller instrueras av en person med ansvar för deras säkerhet. Barn skall övervakas för att säkerställa att de aldrig leker med produkten. Med förbehåll för konstruktionsändringar. ©NIBE 2009.

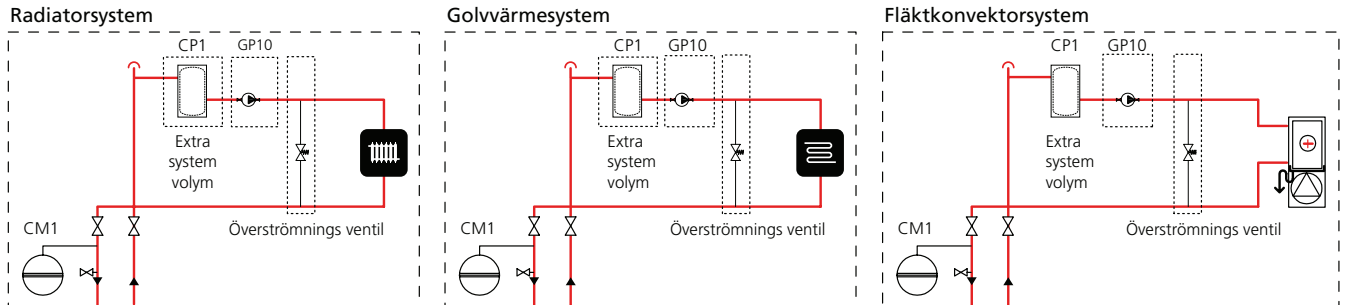
Dockning

NIBE SPLIT med klimatsystem

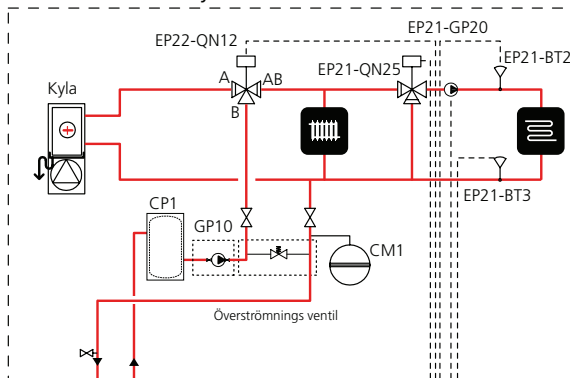


OBS! Detta är principschemor. Verklig anläggning skall projekteras enligt gällande normer.

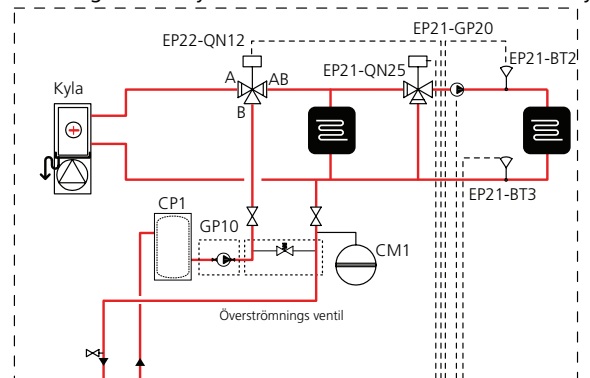
Klimatsystem



Radiator- och golvvärmesystem för värme och fläktkonvektor för kyla



Dubbla golvvärmesystem för värme och fläktkonvektor för kyla



Förklaring

BT1	Temperaturgivare, utomhus	GP10	Cirkulationspump
EP21-BT2	Temperaturgivare, framledning 2	GP12	Laddpump
EP21-BT3	Temperaturgivare, returledning 2	HQ	Partikelfilter
CM1	Expansionskärl	QN11	Shuntventil, tillsats
CP1	Utjämningskärl UKV	QN12	Växelventil för kyla/värme
CP2	Akkumulatortank	QN25	Shuntventil, undershuntgrupp
EB1	Värmepump	RM	Backventil
EM1	Vedpanna		
EM2	Oljepanna		
EP8	Solpanel		
EP21	Klimatsystem 2		
EP22	Klimatsystem 3		

..... Används endast vid behov

OBS! Detta är principalschemor. Verklig anläggning skall projekteras enligt gällande normer.

