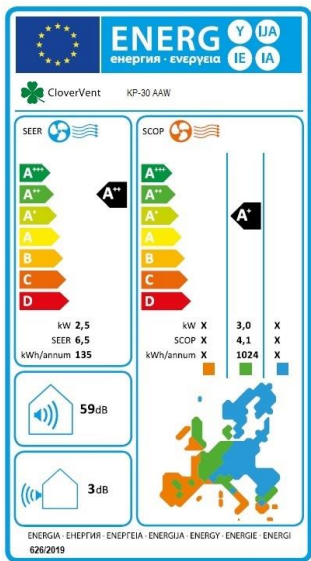
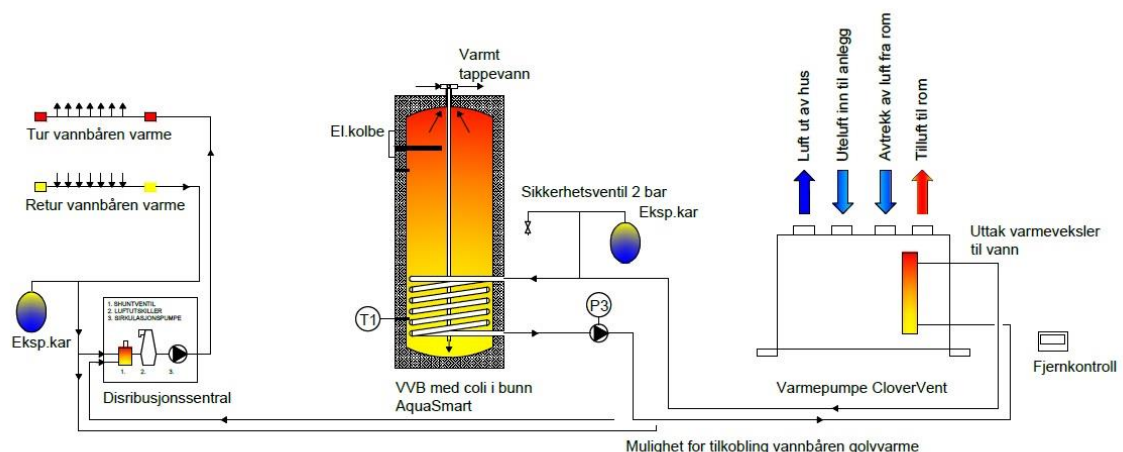


Luft til luft og vann varmepumpe med kjøling



Denne varmepumpen har alt i en enhet. Både den konvensjonelle utedelen som henger ute på veggen og den etterhvert velkjente innedelen som henger inne på veggen. Begge disse komponentene er her samlet i en enhet, samt det er en varmeveksler til vann i samme enhet.

En slipper dermed noen synlige enheter hverken utenfor huset eller inne. CloverVent er konstruert for å stå inni teknisk rom, på kaldluft eller i kjeller. Det benyttes vanlige luftkanaler for å transportere uteluft inn og ut fra anlegget. Det må da monteres to ventilasjonsrister på yttervegg. Likeså inne - vil luftkanaler distribuere varmluft til oppvarming eller kaldluft til klimakjøling. Anlegget kan òg generere varmtvann til feks forvarming tappevann i både varme og kjølemodus, eventuelt ei golvvarmesløyfe eller en radiator. Ved romkjøling gir dette gratis varmtvann. Vennlig se skisse under:

















		Model KP-30 AAW
Varmeeffekt (min-nominell-maks)	kW	1.0 - 2.6 - 4.5
Kjøleeffekt (min-nominell-maks)	kW	1.0 - 2.5 - 4.4
Strømforbruk varme – (min-nominell-maks)	Amp	1.5 - 3.4 - 6,5
Strømforbruk kjøling – (min-nominell-maks)	Amp	1.5 - 3.6 - 6.6
Spenning / Fase / Frekvens	V/-/Hz	230 / 1 / 50
Luftmengder ``innedel`` (min-maks)	m3/timen	30-350
Luftmengder ``utedel`` (min-maks)	m3/timen	30-350
Lydtrykknivå (min-maks)	db(A)	25 - 59
Antall kanaltilslutninger / dimensjon	Stk/mm	6 / ø125
Antall tilslutninger varmeveksler vann / dimensjon	Stk/``	2 / ½
Effektfaktor (EER/COP)		3.9 / 4.3
Effektfaktor sesong (SEER/SCOP)		6.5 / 4.1
Mengde kuldemedie R-32 (GWP 675)	gr	880
Tonn CO equivalenter	tonn	594
Dimensjoner (Bredde-dybde)	mm	900 - 750 - 580
Vekt	kg	92

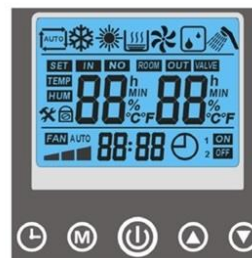
Lyd-data er målt hos produsent. Målinger i andre miljø kan derfor avvike noe fra dette.

Etter F-gass forordningen i henhold til (EF) nr. 842 / 2006 er denne CloverVent modellen å regne som fast installasjon, en enhet. Det behøves derfor ikke F-gass sertifikat for installasjon, kun inngrep i kjølekretsen eller lekkasjesøk vil kreve F-gass setifikat. Det kreves ikke periodisk lekkasjesøk eller loggføring av kuldemedie. Det er Panasonic DC inverter kompressor i anlegget.

Det er mange innstillingsmuligheter på display. Det er mulig å stille feks avrimningsparameter selv og feilkoder kommer opp på display om det skulle være noe feil på anlegget som feks lavt trykk.

Anlegget kan benyttes som frittstående varme og kjøleenhet eller i kombinasjon med balansert ventilasjon. Ta kontakt med din CloverVent forhandler for den løsinga som passer dere best!

-  Kjølemodus
-  Varmemodus
-  Tank varmemodus
-  Automodus
-  Settp. / virkelig temp
-  Symbol for rom varme
-  Klokke og parameter
-  Parametersetting
-  Display lås
-  Timer på
-  Timer av
-  Sett temperatur
-  Klokke innstilling
-  Grader celsius



CloverVent forhandler:

