



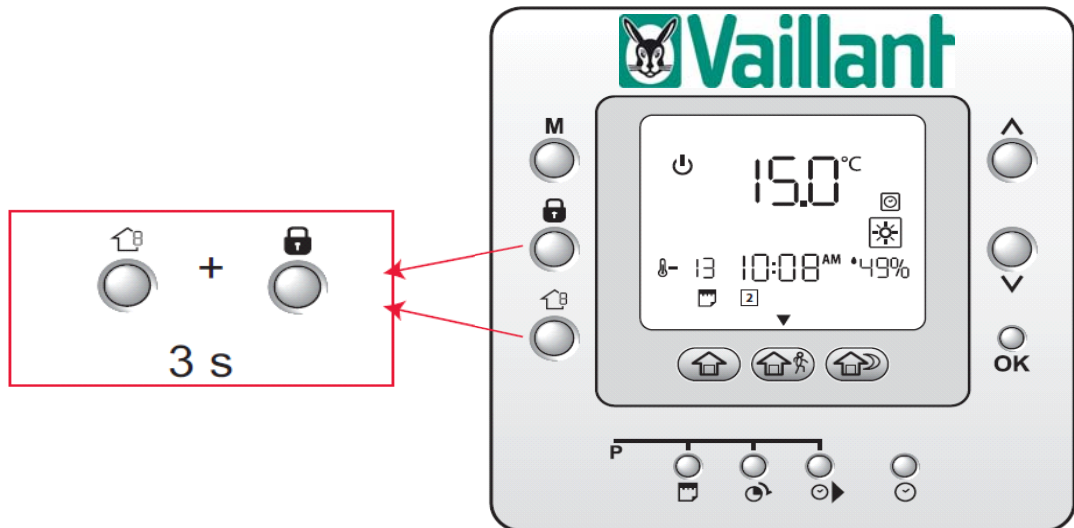


Kvikkguide for Vaillant luft/vann VWL xx5/1 A 12/13

- * Trykk samtidig på knappe  og  i 3 sekunder, nummeret på innstillingen vises og verdien blinker.
- * Trykk på knappen (M) for tilgang til innstillingen, innstillingens verdi blinker.
- * Trykk på knappene  for å endre verdien.
- * Trykk på knappen (M) eller (OK) for å bekrefte innstillingen.
- * Trykk på knappene  for neste innstilling.
- * Gjente de foregående trinnene for de andre innstillingene.
- * Trykk på knappen (OK) for å avslutte menyen og bekrefte innstillingene.





Menyene finnes på side 33 til 39 i installasjonsveiledning.

Her er det kun vist til menyer som må endres før start av varmepumpe

Kode	Funksjon	Instillingsverdi		Forslag på Instilling
		Minimum	Maks	
100	Type regulering av systemet	Instillingsverdi må settes i 3		3
101	Konfigurasjon av kontrollboks/regulator	Instillingsverdi må settes i 1		1
112	Varmekurve. 0=Egendefinert kurve, se kode 118-121.	0	12	0
118	Dimensjonernede utetemperatur der VP er installert	"- 20 °C"	"+ 10 °C"	"- 20 °C"
119	Utetemperatur som VP stanser i oppvarmingsmodus	"+ 10 °C"	"+ 30 °C"	"+ 30 °C"
120	Minimumstemperatur til varmeanlegget	"+ 20 °C"	"+ 60 °C"	"+ 28 °C"
121	Maksimumstemperatur til varmeanlegget	"+ 20 °C"	"+ 60 °C"	"+ 45 °C"
149	Valg av visning av temperaturer i kontrollboks/regulator	1	7	2 (tur temp)
150	Bivalenspunkt (Frigivelse av tilleggsvarme)	"+ 30 °C"	"- 20 °C"	"+ 5 °C"
151	Forsinkelse for igangsetting av tilleggsvarme	1 min	60 min	10 min
154	Funksjon av tilleggsvarme	1	2	2 (on/off)
155	Drift av sirk. pumpe (som er montert i varmepumpe)	0	2	2 (konstant)
157	Drift av sirk. pumpe (som er montert etter varmeveksler)	0	2	2 (konstant)

Valg av driftmodus:

* Trykk på knappen (M) for å velge ønsket driftmodus.

	Standby
	Oppvarmingsmodus

Symbolet for valgt driftmodus blinker.

 **Vaillant**

Tlf: 64959900 / Faks: 64959901

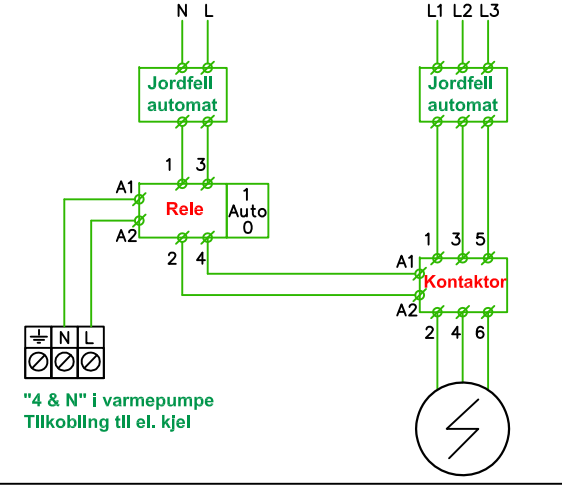
www.vaillant.no / info@vaillant.no

For mer informasjon se mer utfyllende i installasjonsveiledning

Pos	Type/benevnelse
1	Varmepumpe: VWL 45-155/1 A
2	Spiral-/dobbelmantlet bereder med el. kjel, (9 kW.) "OSO EP2 300"
3	Evt. ekstra varmtvannsbereder
4	Kuleventil m/sil
5	Fleksibel slange (2 stk)
6	Påfyllingspakke til brinekrets m/sil
7	Varmeveksler
8	Elysator: Vannbehandler/utlifter
9	Sirk. pumpe, kan kobles på L12 & N
10	Regulator/romtermostat
4/N	Rele til styring av kjel. Kobles på 4 & N

Forklaring:
 VP lager varme og forvarmer varmtvann via spiral i buffertank og ettervarmes i øvre. Ved stort varmtvannsforbruk monteres ekstern bereder i serie.
 Turtemperaturen styres etter innstilt varmekurve. Buffertank monteres for sikker og rolig drift.
 El. kjel kobles inn ved behov.
 *) Brinekrets anbefales å frostsikres med omtrent 40% etylenglykol, (ca. - 27 grd.)
 *) Medfølgende varmekabel monteres i bunn av varmpumpe. Kobles på klemme "L/N"
 *) Termostat på el. kjel settes på maks **45 grd.**

Evt. styring av ekstern tilskuddsvarme / nødstrøm med "0-1-auto" bryter



"4 & N" i varmpumpe
 Tilkobling til el. kjel

Pos	Type/benevnelse
R-1 & K-1	Schneider. El. nr: 4190644 PS! Maks belastning 8,5 kW - 230V
	Schneider. El. nr: 4190646 PS! Maks belastning 14,0 kW - 230V

