

VVS servicereport for Vaillant varmepumpe

ORDRENR.:		Opstart <input type="checkbox"/>		Hovedeftersyn <input type="checkbox"/>		Andet <input type="checkbox"/>				
ANLÆGSTYPE:		1. streng <input type="checkbox"/>	2. streng <input type="checkbox"/>	Tekniker/navn:			Tekniker nr.:			
Luft/vand <input type="checkbox"/>	Brine/vand <input type="checkbox"/>	Luft/luft <input type="checkbox"/>	Certifikat nr.:			Udført dato:				
APPARATTYPE:			Rekvirent/faktura til:			Bruger:				
Installationsdato:			Adresse:			Installationsadresse:				
Buffertank type:		Liter		Postnr.:			Postnr.:			
Varmtvandsbeh. type:		Liter		By:			By:			
Serienr.:				Tlf.:		Tlf. privat:		Tlf. arbejde:		
Oplysninger/Bemærkninger:				Udført arbejde:						
VARMEPARAMETER		Kontrol	Justering	KØLEKREDS / VWL – VWS/2 - /3			UDEDEL		1	2
Varmekurve:				Kompressortryk høj/lav	bar	bar	Luftindtag	°C	°C	
Beregnet værdi dag:		°C	°C	Kompressor temperatur ud/ind	°C	°C	Brine temperatur udedel	°C	°C	
Varmt vand min:		°C	°C	Overhedning/underkøling	°C	°C	Udeføler	°C	°C	
Varmt vand maks:		°C	°C	Varme frem/retur	°C	°C	DRIFT	Antal timer	Antal start	
RØRINSTALLATION			Brine ind/udløb		°C	°C	Kompressor			
Samlebrønd	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Højtrykspresostat		OK <input type="checkbox"/>		Supplementsvarme			
Kontrollerbar	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Visuel kontrol kølekreds		OK <input type="checkbox"/>		Kontrol	Justering		
Visuel kontrol	Tæt <input type="checkbox"/>	Utæt <input type="checkbox"/>	KONTROLLISTE			Kontrol	Renset	Justeret	Udskiftet	Bør udskiftes
TRYKPRØVE							Sommerudkobling	°C	°C	
							Frostbeskyttelsesvarmekilde	°C	°C	
Prøvetryk		bar	Trykexpansion varme		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Optaget energi		kW/h	
Stabilt tryk		min	Trykexpansion brine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bimåler		kW/h	
Driftryk		bar	Snavssamler varme		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ARBEJDETS ART			
BRINEKREDS			Motorventil		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abonnement nr.			
Trykovervågning	<input type="checkbox"/>	OK	Print		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abonnement			
Frostsikringsmiddel			Ude-automatik		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Garanti			
Brine volume		Liter	NTC-følere		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kulance			
Snavssamler	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Cirkulationspumpe varme		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Faktura			
Snavssamler rensed	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Cirkulationspumpe brine		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MATERIALEFORBRUG/TIDSFORBRUG:			
Frostsikringsgrad		°C	Udedel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Benævnelse	Art. Nr.	Styktal	
Påfyldt brine		Liter	Veksler		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Konc. %		%	Blæser		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Antal kredse		Stk.	Afrimning		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Længde pr. kredse		m	Kondensbakke		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Kreds diameter		mm	SUPPLEMENTSVARME							
Fødeledning længde		m	Supplement varmt vand		K <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	U <input type="checkbox"/>	Anlægget er efterset og er konstateret tæt. Der er ikke konstateret utætheder der har medført udslip fra anlægget.		
Fødeledning diameter		mm	Supplement varme		K <input type="checkbox"/>	M <input type="checkbox"/>	U <input type="checkbox"/>			
Flowmåler	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	Bivalent punkt				°C	VVS underskrift:		