

CERTIFIKAT

38 26 07

Fjärrvärmecentral Alfa Laval Mini City/ECO

Innehavare/Utfärdat för/Tillverkare

Alfa Laval Lund AB

Produktnamn

Alfa Laval Mini City/ECO

Produktbeskrivning

Statistiskt prov av radiator- samt varmvattenkapacitet			
Radiatorväxlare effekt [kW]	Provpunkt 1 100% radiatorlast [kW]		Provpunkt 2 50 % radiatorlast [kW]
	14	14	7
24	24	11	
Varmvattenväxlare effekt [kW]			Provpunkt 3 (VV) [kW]
50			33
67			33

Reglerutrustning för varmvatten:

Termisk regulator Samson + Alfa Laval IS Kvs 2,5 med temperaturbegränsare ESBE VTA332.

Reglerutrustning för värme:

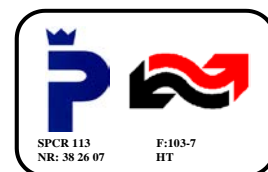
Honeywell ALDC (DHC) + Rumspanel med inbyggd givare CM737 alt. T87C.
Programversion v04/h01 eller senare version.

Intyg

Produkten beskriven ovan uppfyller kraven i SPs certifieringsregler för P-märkning av Fjärrvärmecentraler, SPCR 113 samt Svensk Fjärrvärms dokument *Certifiering av fjärrvärmecentraler, Tekniska bestämmelser* | F:103-7 | April 2009.

Tillhörande handling

Installation, service and operating instruction Alfa Laval Mini ECO daterad 2016-04 och Installation and operating Alfa Laval Mini ECO daterad 2016-04.
Beräkningsprogram för värmeväxlare *AlfaSelect HVAC/Cas 5* v. 5.59.0.03 2016-03-02.



Certifikat nr 38 26 07 utgåva 1, 2016-06-01

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post / e-mail: info@sp.se / www.sp.se

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat. SPs Certifieringsregel SPCR 113 har tillämpats.



CERTIFIKAT

38 26 07

Märkning

Varje produkt som överensstämmer med den certifierade får förses med ett kvalitetsmärke, avbildat nedan till höger.

Provningsunderlag

SP-rapporter: 6P03124A daterad 2016-05-16 samt 6P03124B daterad 2016-05-16.

Giltighetstid

Detta certifikat är giltigt längst till och med den 1 juni 2018.

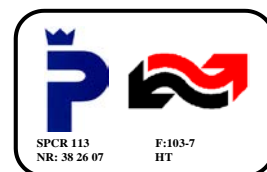
Övrigt

SP övervakar tillverkarens egenkontroll enligt avsnitt 4 och 5 i SPCR 113. Certifikatet utfärdades ursprungligen 1 juni 2016.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut Certifiering

Lennart Månsson
Chef Certifiering

Lennart Aronsson
Certifieringsingenjör



Certifikat nr 38 26 07 utgåva 1, 2016-06-01

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Box 857, 501 15 Borås

Tfn: 010-516 50 00

E-post / e-mail: info@sp.se / www.sp.se

Detta certifikat får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat. SPs Certifieringsregel SPCR 113 har tillämpats.