



Kod		Mängd	Enhet						
5	VA-, VVS-, KYL- OCH PROCESSMEDIESYSTEM								
PX	MEDIER I VVS, KYL OCH PROCESSMEDIESYSTEM								
PXB	MEDIER I KYLSYSTEM OCH VÄRMEPUMPSYSTEM								
PXB.3	<p>Köldbärare och kylmedel Överbliven väska och reservvätska ska förvaras i tätslutande behållare. Vätskans pH-värde ska vara 7,5 – 8,5.</p>								
PXB.32	<p>Kylmedel Uppgift om påfylld typ av kylmedel i kylsystem ska anges på skylt uppsatt i utrymme där kylmedlets fylls på och där kylmedlets sammansättning kontrolleras under drifttiden. Krav på skylt finns angivet under YGC.55.</p> <p>Kylmedlet skall inom 48 timmar efter driftsättning/efter avslutad påfyllning och avluftning vara snabbavgasad. Kylmedlets tekniska kvalitè skall inom 8-10 veckor efter driftsättning dokumenteras genom provtagning på plats och vara inom nedanstående gränsvärden:</p> <table> <tr> <td>Syrgasinnehåll</td> <td>< 0,1 mg syre/liter</td> </tr> <tr> <td>pH-värde</td> <td>7,5 – 8,5</td> </tr> <tr> <td>Försmutsning</td> <td>Inga synliga partiklar</td> </tr> </table> <p>Innan garantitidens utgång skall kylmedlet dokumenteras genom provtagning på plats och dess tekniska kvalitè ska då fortfarande vara inom ovanstående gränsvärden.</p> <p>Leverantör: KAROB AB Höjdvägen 13, lgh 1203 184 32 Åkersberga Tel: 08-44 66 350 www.karob.se</p>	Syrgasinnehåll	< 0,1 mg syre/liter	pH-värde	7,5 – 8,5	Försmutsning	Inga synliga partiklar		
Syrgasinnehåll	< 0,1 mg syre/liter								
pH-värde	7,5 – 8,5								
Försmutsning	Inga synliga partiklar								