

Objedn. číslo	Typ	Popis přístroje	Bonus 1		Bonus 2
<b>VENTILACNÍ JEDNOTKY S REKUPERACÍ TEPLA LWZ 303/403</b>					
74360	LWZ 303 Integral	TČ+zpětné získání tepla(A2/W35)4,2 kW+přídavné el. Těleso až 8,8 kW			SPB100
185281	LWZ 303 SOL	TČ+zpětné získání tepla(A2/W35)4,2 kW+přídavné el. Těleso až 8,8 kW	SOL27	nebo	SPB100
220466	LWZ 403 SOL	TČ+zpětné získání tepla(A2/W35)6kW+přídavné el. Těleso až 8,8 kW	SOL27	nebo	SPB100
<b>VENTILACNÍ JEDNOTKY S REKUPERACÍ TEPLA LWA</b>					
220467	LWA 403	Tep.čerpadlo, topný výkon při A2/W35 6,0 kW			SBP100
<b>TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA WPL 10/10 IK/10 A</b>					
220811	WPL 10 I	Tepelné čerpadlo, max.výkon 8,8 kW, regulace WPM, opláštění pro vnitřní provedení	SBB301	nebo	SBP100
220826	WPL 10 IK	Tepelné čerpadlo, max.výkon 8,8 kW, regulace WPM,3 cestný přepínací ventil, opláštění pro vnitřní provedení	SBB301	nebo	SBP100
220812	WPL 10 A	Tepelné čerpadlo, max. výkon 8,8 kW, regulace WPM, opláštění pro venkovní provedení	SBB301	nebo	SBP100
<b>TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA WPL 13/18/23/33</b>					
227756	WPL 13 E	Tepelné čerpadlo	SBB301	nebo	SBP200
227757	WPL 18 E	Tepelné čerpadlo	SBB302	nebo	SBP400
227758	WPL 23 E	Tepelné čerpadlo	SBB302	nebo	SBP400
185348	WPL 33	Tepelné čerpadlo	SBB302	nebo	SBP400
<b>TEPELNÁ ČERPADLA VZDUCH/VODA WPL 13/18/23cool</b>					
223400	WPL 13 cool	Tepelné čerpadlo	SBB301	nebo	SBP200cool
223401	WPL 18 cool	Tepelné čerpadlo	SBB302	nebo	SBP400cool
223402	WPL 23 cool	Tepelné čerpadlo	SBB302	nebo	SBP400cool
<b>TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPC 5/7/10/13</b>					
220251	WPC 5	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 1,4 m³/h			SBP100
220252	WPC 7	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 1,9 m³/h			SBP100
220253	WPC 10	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,3m³/h			SBP100
220254	WPC 13	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 3,1 m³/h			SBP100
<b>TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPC 5/7/10/13 cool</b>					
220255	WPC 5 cool	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla1,4 m³/h,pasivní chlazení			SBP100
220256	WPC 7 cool	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 1,9 m³/h,pasivní chlazení			SBP100
220257	WPC 10 cool	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,3m³/h,pasivní chlazení			SBP100
220258	WPC 13 cool	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 3,1 m³/h,pasivní chlazení			SBP100
<b>TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPF 5/7/10/13/16</b>					
74294	WPF 5	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 1,4 m³/h	SBB301	nebo	SBP100
74295	WPF 7	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 1,9 m³/h	SBB301	nebo	SBP100
74296	WPF 10	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,3 m³/h	SBB301	nebo	SBP100
74297	WPF 13	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 3,1 m³/h	SBB302	nebo	SBP100
220818	WPF 16	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 4,1 m³/h	SBB302	nebo	SBP100
<b>MODULOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ/VODA WPF 10/13/16 M</b>					
185349	WPF 10 M	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,2 m³/h	SBB301	nebo	SBP200
182135	WPF 13 M	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 3,1 m³/h	SBB302	nebo	SBP200
220894	WPF 16 M	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 4,1 m³/h	SBB302	nebo	SBP200
<b>SESTAVY TEPELNÝCH ČERPADEL ZEMĚ/VODA WPF 20/23/26/29/32 SET</b>					
185365	WPF 20 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB301	nebo	SBP400
185366	WPF 23 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB301	nebo	SBP400
182139	WPF 26 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB302	nebo	SBP400
220896	WPF 29 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB302	nebo	SBP400
220897	WPF 32 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB302	nebo	SBP400
<b>TEPELNÉ ČERPADLO VODA/VODA WPW 7/10/13/18</b>					
189793	WPW 7	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 1,5 m³/h	SBB301	nebo	SBP100
189794	WPW 10	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,1 m³/h	SBB301	nebo	SBP100
189795	WPW 13	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,6 m³/h	SBB301	nebo	SBP100
189796	WPW 18	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 3,4 m³/h	SBB302	nebo	SBP100
<b>MODULOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO VODA/VODA WPW 13/18/22 M</b>					
189797	WPW 13 M	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 2,6 m³/h	SBB301	nebo	SBP200
189798	WPW 18 M	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 3,4 m³/h	SBB302	nebo	SBP200
220895	WPW 22 M	Tepelné čerpadlo,objemový průtok,zdroj tepla 4,4 m³/h	SBB302	nebo	SBP200
<b>SESTAVY TEPELNÝCH ČERPADEL ZEMĚ/VODA WPW 26/31/36/40/44 SET</b>					
220133	WPW 26 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB301	nebo	SBP400
220134	WPW 31 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB301	nebo	SBP400
220135	WPW 36 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB302	nebo	SBP400
220898	WPW 40 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB302	nebo	SBP400
220899	WPW 44 SET	Sestava tepelných čerpadel	SBB302	nebo	SBP400