

# SEZÓNÍ ENERGETICKÁ ÚČINNOST VYTÁPĚNÍ TEPELNÝCH ČERPADEL WOLF ZA PRŮMĚRNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.



## SPLITOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO BWL-1S

			BWL-1S[B]-05/230V	BWL-1S[B]-07/230V	BWL-1S[B]-10/400V	BWL-1S[B]-14/400V	BWL-1S[B]-16/400V
35 °C	$\eta_S$	[%]	168	180	195	178	172
	SCOP 35 °C	[-]	4,28	4,58	4,95	4,53	4,38
55 °C	$\eta_S$	[%]	115	133	130	131	125
	SCOP 55 °C	[-]	2,95	3,40	3,33	3,35	3,20



## TEPELNÉ ČERPADLO CHA-MONOBLOCK

			CHA-07/400V	CHA-10/400V
35 °C	$\eta_S$	[%]	194	191
	SCOP 35 °C	[-]	4,93	4,85
55 °C	$\eta_S$	[%]	148	141
	SCOP 55 °C	[-]	3,78	3,60