















# VENKOVNÍ JEDNOTKA

## PŘEHLED

Jednotka: HP

Typ	Vlastnosti	Vzhled	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	
MULTI V S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ovládání s dvojitým snímáním</li> <li>Výkon venkovní jednotky do 26 HP</li> <li>Kontinuální vytápění</li> <li>Výměník v úpravě Ocean black fin</li> <li>Úspora energie pomocí technologie zpětného získávání tepla</li> <li>Pro velké plochy, výškové a individuálně řízené budovy</li> </ul>					●	●	●					
										●	●	●	●
													
													
													
MULTI V S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Malá plocha, nízká hmotnost</li> <li>Pro malé a střední budovy do 20 klimatizovaných místností</li> </ul>		○	○									
			●	○	●	○	●						
						●	●	●					
MULTI V S Rekuperace tepla					●								
MULTI V WATER IV Tepelné čerpadlo / Rekuperace tepla	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vysoká účinnost systému</li> <li>Instalace uvnitř budovy</li> </ul>					●	●		●			●	
													
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Chlazení a topení současně</li> <li>Vysoká účinnost díky využití vody u systému rekuperace tepla</li> </ul>										
MULTI V WATER S	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kompaktní rozměry</li> <li>Nízká hmotnost</li> <li>Pro rezidenční a komerční budovy</li> </ul>				○								
MULTI V M				●									

