



**PERFORMANCE DATA HEAT operation at Rated frequency  
MUZ-FH25VEHZ**

CAPACITY: 3.2 kW      INPUT: 580 W

INDOOR DB (°C)	OUTDOOR WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	2.02	377	2.43	452	2.85	510	3.26	551	3.68	586	4.06	603	4.48	615
21	1.92	406	2.30	481	2.72	534	3.10	574	3.52	603	3.90	621	4.30	644
26	1.73	435	2.14	510	2.53	563	2.94	603	3.36	632	3.74	650	4.16	667

**MUZ-FH35VEHZ**

CAPACITY: 4.0 kW      INPUT: 800 W

INDOOR DB (°C)	OUTDOOR WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	2.52	520	3.04	624	3.56	704	4.08	760	4.60	808	5.08	832	5.60	848
21	2.40	560	2.88	664	3.40	736	3.88	792	4.40	832	4.88	856	5.38	888
26	2.16	600	2.68	704	3.16	776	3.68	832	4.20	872	4.68	896	5.20	920

**MUZ-FH50VEHZ**

CAPACITY: 6.0 kW      INPUT: 1480 W

INDOOR DB (°C)	OUTDOOR WB (°C)													
	-10		-5		0		5		10		15		20	
	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT	Q	INPUT
15	3.78	962	4.56	1154	5.34	1302	6.12	1406	6.90	1495	7.62	1539	8.40	1569
21	3.60	1036	4.32	1228	5.10	1362	5.82	1465	6.60	1539	7.32	1584	8.07	1643
26	3.24	1110	4.02	1302	4.74	1436	5.52	1539	6.30	1613	7.02	1658	7.80	1702

**NOTE:** Q: Total capacity (kW)    INPUT : Total power input (W)    DB: Dry-bulb temperature    WB: Wet-bulb temperature