

# Kanálová Slim LSP

# Turbo inverter Vysoká výkonnost



WiFi ovládání (volitelně)



Kontakt ON/OFF



Ovládání přes hotelovou kartu



Detekce úniku chladiva



Plovákový spínač



Zabudované čerpadlo kondenzátu



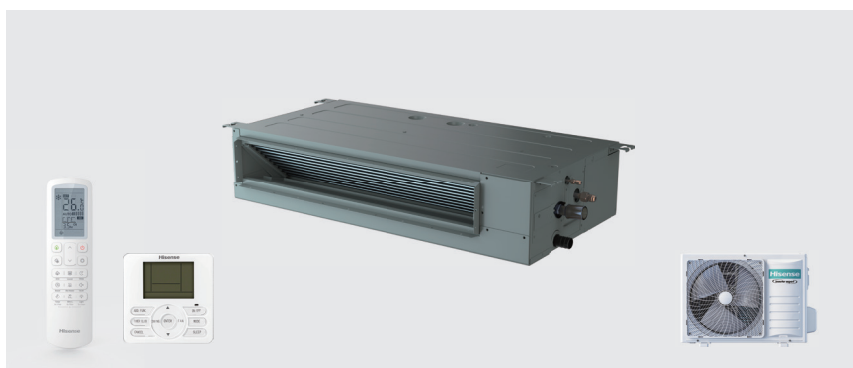
Slim Design



Variabilní statický tlak až do 50 Pa



Flexibilní instalace



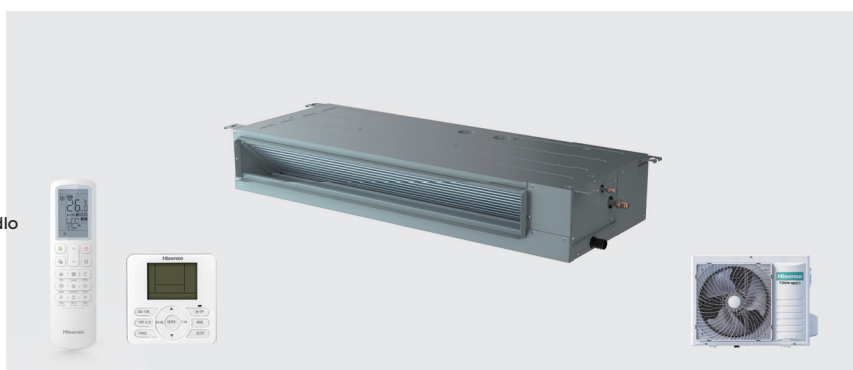
Dostupnost			CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		*(1) Na vyžádání		*(1) Na vyžádání		
			ADT26UX4RBL8		ADT35UX4RBL8		ADT40UX4RCL8		ADT52UX4RCL8		
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	2.6		3.5		4.1		5.0	
		SEER	W/W	7.20		7.00		7.00		7.00	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	1.5/0.59 (kW)	6.7/2.6 (A)	1.5/0.87 (kW)	6.7/3.9 (A)	2.2/0.98 (kW)	13.5/4.3 (A)	2.2/1.28 (kW)	13.5/5.6 (A)
		Energetická třída	—	A++		A++		A++		A++	
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	3.0		3.0		4.0		4.0	
		SCOP	W/W	4.30		4.30		4.60		4.60	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	1.5/0.74 (kW)	6.7/3.3 (A)	1.5/1.0 (kW)	6.7/4.4 (A)	2.2/1.07 (kW)	13.5/4.7 (A)	2.2/1.35 (kW)	13.5/5.8 (A)
		Energetická třída	—	A+		A+		A++		A++	
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	3.0		3.0		4.0		4.0	
		SCOP	W/W	5.35		5.35		5.35		5.35	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	1.5/0.74 (kW)	6.7/3.3 (A)	1.5/1.0 (kW)	6.7/4.4 (A)	2.2/1.07 (kW)	13.5/4.7 (A)	2.2/1.35 (kW)	13.5/5.8 (A)
		Energetická třída	—	A+++		A+++		A+++		A+++	
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	8871		11942		13989		17060	
		Nominální	kW	2.6		3.5		4.1		5.0	
	EER	Min. - Max.	kW	1.3 ~ 3.6		1.3 ~ 4.2		1.5 ~ 6.0		1.5 ~ 7.0	
		Nominální	W/W	4.41		4.02		4.15		3.90	
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	10918		13648		15695		18766	
		Nominální	kW	3.2		4.0		4.6		5.5	
	COP	Min. - Max.	kW	1.3 ~ 4.0		1.3 ~ 5.0		1.5 ~ 6.5		1.5 ~ 7.3	
		Nominální	W/W	4.31		4.00		4.30		4.15	
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	910×190×447		910×190×447		1180×190×447		1180×190×447	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	18.0/21.5		18.0/21.5		24.5/29.5		24.5/29.5	
	Průtok vzduchu	Nominální	m <sup>3</sup> /h	600/484/400		600/484/400		900/840/780		900/840/780	
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	36/33/30		36/33/30		41/37/33		41/37/33	
		Akustický výkon	Max	dB(A)	53		53		57		57
	Statický tlak	Třída	—	B		B		C		C	
		Tlaková z. základního filtru	Pa	10		10		10		10	
			Výrobní nastavení	Pa	35		35		35		35
Max rozsah			Pa	0~50		0~50		0~50		0~50	

Dostupnost			CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		*(1) Na vyžádání		*(1) Na vyžádání		
			AUW26U4RS8		AUW35U4RS8		AUW40U4RJ8		AUW52U4RJ8		
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	810×580×280		810×580×280		860×670×310		860×670×310	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	34/38.5		34/38.5		44/48		44/48	
	Akustický tlak	Max	dB(A)	51		51		53		53	
		Akustický výkon	Max	dB(A)	62		62		64		64
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	230/50/1		230/50/1		230/50/1		230/50/1	
		Typ	—	R32		R32		R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg	0.87		0.87		1.20		1.20	
		Ekvivalent ton CO2	—	0.587		0.587		0.810		0.810	
GWP		—	675		675		675		675		
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn	mm(inch)	Φ 6.35/Φ 9.52(1/4/3/8)		Φ 6.35/Φ 9.52(1/4/3/8)		Φ 6.35/Φ 12.7(1/4/1/2)		Φ 6.35/Φ 12.7(1/4/1/2)		
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah T1 *(2)	m	35		35		55		55	
	Max délka potr.	Plný rozsah parametrů	m	30		30		50		50	
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m	15		15		30		30	
		Max (venkovní je hore)	m	15		15		30		30	
	Přídavné množství chladiva nad max. délku	g/m	15		15		15		15		
	Maximální délka potrubí bez přídavku chladiva	m	5		5		5		5		
Pracovní rozsah venk. tep.	Chlazení	°C	-15~52		-15~52		-15~52		-15~52		
	Vytápění	°C	-20~24		-20~24		-20~24		-20~24		

\*(1) Dostupnost závisí na skladových zásobách v Evropě. Cena se může lišit od ceníkové ceny. \*(2) Teplotní parametr T1 má rozsah -7 °C až 43 °C.

# Kanálová Slim LSP

# Super inverter



Dostupnost				*(1) Na vyžádání		CZ/SK portfolio	
				ADT40UX4RCL8		ADT52UX4RCL8	
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	4.1		5.0	
		SEER	W/W	7.00		7.00	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	2.2/1.08 (kW) 13.5/4.7 (A)		2.2/1.43 (kW) 13.5/6.2 (A)	
		Energetická třída	—	A++		A++	
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	4.0		4.0	
		SCOP	W/W	4.30		4.30	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	2.2/1.12 (kW) 13.5/4.9 (A)		2.2/1.45 (kW) 13.5/6.3 (A)	
		Energetická třída	—	A+		A+	
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	4.0		4.0	
		SCOP	W/W	5.40		5.40	
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	2.2/1.12(kW) 13.5/4.9 (A)		2.2/1.45 (kW) 13.5/6.3 (A)	
		Energetická třída	—	A+++		A+++	
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	13989		17060	
		Nominální	kW	4.1		5.0	
	EER	Min. - Max.	kW	1.5 - 5.0		1.5 - 6.0	
		Nominální	W/W	3.80		3.50	
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	15695		18766	
		Nominální	kW	4.6		5.5	
	COP	Min. - Max.	kW	1.5 - 5.5		1.5 - 6.5	
		Nominální	W/W	4.10		3.79	
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	1180x190x447		1180x190x447	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	24.5/29.5		24.5/29.5	
	Průtok vzduchu	Nominální	m <sup>3</sup> /h	900/840/780		900/840/780	
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	41/37/33		41/37/33	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	57		57	
	Statický tlak	Třída	—	C		C	
		Tlaková z. základního filtru	Pa	10		10	
		Výrobní nastavení	Pa	35		35	
	Max rozsah	Pa	0-50		0-50		

Dostupnost				*(1) Na vyžádání		CZ/SK portfolio	
				AUW40U4RS7		AUW52U4RJ7	
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	810x580x280		810x580x280	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	36/40		36/40	
	Akustický tlak	Max	dB(A)	52		52	
	Akustický výkon	Max	dB(A)	63		63	
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	230/50/1		230/50/1	
		Typ	—	R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg	1.08		1.08	
		Ekvivalent ton CO2	—	0.729		0.729	
GWP		—	675		675		
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn		mm(inch)	Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")		Φ 6.35/Φ 12.7(1/4"/1/2")	
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah T1 *(2)	m	50		50	
	Max délka potr.	Plný rozsah parametrů	m	40		40	
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m	30		30	
		Max (venkovní je hore)	m	30		30	
	Přidavné množství chladiva nad max. délku	g/m	15		15		
	Maximální délka potrubí bez přidavku chladiva	m	5		5		
Pracovní rozsah venk. tep.	Chlazení	°C	-15~-48		-15~-48		
	Vytápění	°C	-15~-24		-15~-24		

\*(1) Dostupnost závisí na skladových zásobách v Evropě. Cena se může lišit od ceníkové ceny. \*(2) Teplotní parametr T1 má rozsah -7 °C až 43 °C.

# Kanálová HSP

# Turbo inverter Vysoká výkonnost



WiFi ovládání  
(volitelné)



Kontakt ON/OFF



Ovládání přes  
hotelovou kartu



Detekce úniku  
chladiwa



Plovákový  
spínač



Zabudované  
čerpadlo  
kondenzátu



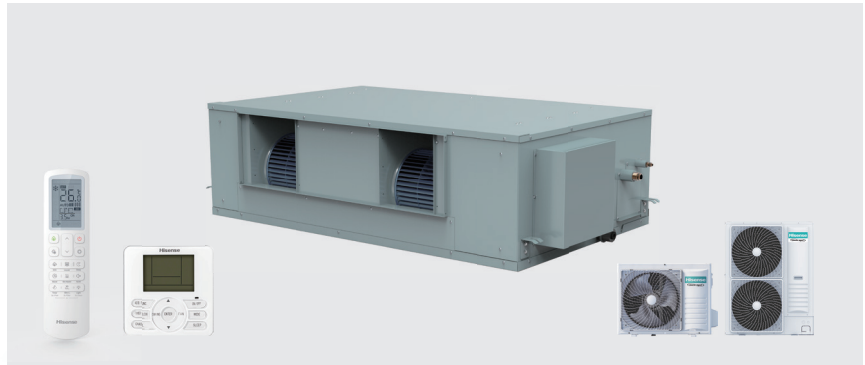
Slim Design



Variabilní statický  
tlak až do 250 Pa



Flexibilní  
instalace



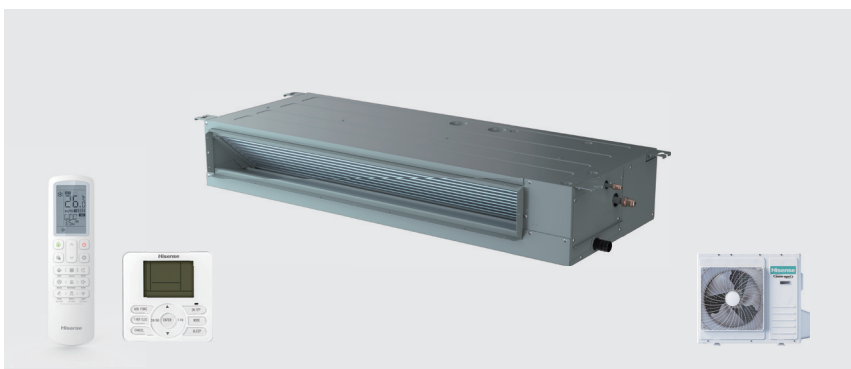
Dostupnost				CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	*(!) Na vyžádání	CZ/SK portfolio
				AUD125UX4REH8	AUD140UX4REH8	AUD175UX4REH8	AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	12.1	13.5	16.0	19.0	23.0
		SEER	W/W	6.20	6.07	6.10	6.00	5.82
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.6(kW), 13.0/7.0(A)	7.3/4.6(kW), 13.0/7.4(A)	nom. 5,3 (kW) 9,7 (A)	11.5/6.3(kW), 19.0/11.2(A)	11.5/9.7(kW), 19.0/16.5(A)
		Energetická třída	—	NA	NA	NA	NA	NA
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	9.0	9.0	10.0	17.0	17.0
		SCOP	W/W	4.27	4.27	4.00	3.90	3.90
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	7.3/3.6(kW), 13.0/7.0(A)	7.3/4.7(kW), 13.0/8.9(A)	nom. 4,5 (kW) 8,3 (A)	11.5/5.8(kW), 19.0/10.1(A)	11.5/7.2(kW), 19.0/13.0(A)
		Energetická třída	—	NA	NA	NA	NA	NA
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	9.0	9.0	10.0	17.0	17.0
		SCOP	W/W	5.35	5.35	5.20	4.90	4.90
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	17.3/3.6(kW), 13.0/7.0(A)	7.3/4.7(kW), 13.0/8.9(A)	—	11.5/5.8(kW), 19.0/10.1(A)	11.5/7.2(kW), 19.0/13.0(A)
		Energetická třída	—	NA	NA	NA	NA	NA
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	41285	46062	54592	64828	78476
		Nominální	kW	12.1	13.5	16.0	19.0	23.0
		Min. - Max.	kW	3.9 ~ 13.2	4.3 ~ 15.5	5.0 ~ 18.0	7.0 ~ 23.5	7.5 ~ 24.5
Vytápění	Výkon	Nominální	W/W	3.30	2.90	3.00	3.00	2.35
		Nominální	Btu/h	46062	54592	58004	75064	85300
		Nominální	kW	13.5	16.0	17.0	22.0	25.0
Vnitřní jednotka	COP	Nominální	W/W	3.71	3.40	3.71	3.75	3.45
		Rozměry	Š x V x H	mm	1400x300x800	1400x300x800	1400x300x800	1400x420x858
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	53/59	53/59	51/57	84/93.5	84/93.5
		Průtok vzduchu	Nominální	m <sup>3</sup> /h	2400/2200/1900	2400/2200/1900	2500/2250/1900	4400/3900/3400
	Akustický tlak		Max - Min	dB(A)	43/40/37	43/40/37	46/41/37	58/55/52
		Akustický výkon	Max	dB(A)	63	64	65	81
	Statický tlak		Třída	—	—	—	—	—
		Tlaková z. základního filtru	Pa	10	10	10	10	10
		Výrobní nastavení	Pa	100	100	100	150	150
		Max rozsah	Pa	0~200	0~200	0~200	0~250	0~250

Dostupnost				CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	CZ/SK portfolio	*(!) Na vyžádání	CZ/SK portfolio
				AUW125U6RN8	AUW140U6RP4	AUW175U6RW8	AUW200U6RZ8	AUW250U6RZ8
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	900x1170x320	900x1170x320	1100x875x450	1100x1650x390	1100x1650x390
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	83/92	83/92	94/105	140/157	140/157
	Akustický tlak	Max	dB(A)	58	58	62	61	61
		Akustický výkon	Max	dB(A)	69	70	75	76
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	400/50/3	400/50/3	—	400/50/3	400/50/3
		Chladivo	Typ	—	R32	R32	R32	R32
	Náplň (základní)		kg	3.00	3.00	3.40	4.60	4.60
	Ekvivalent ton CO2		—	2.025	2.025	2.295	3.105	3.105
GWP	—		675	675	675	675	675	
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")	Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")	Ø9.52/Ø15.88	Ø9.52/Ø22.22(3/8"/7/8")	Ø9.52/Ø22.22(3/8"/7/8")	
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah T1 *(2)	m	75	75	85	100	100
		Plný rozsah parametrů	m	60	60	75	75	75
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m	30	30	30	30.0	30.0
		Max (venkovní je hore)	m	30	30	30	30.0	30.0
	Přídavné množství chladiva nad max. délku	g/m	35	35	35	35	35	
Maximální délka potrubí bez přídavku chladiva	m	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5		
Pracovní rozsah venk. tep.	Chlazení	°C	-15~-52	-15~-52	-15~-52	-15~-50	-15~-50	
	Vytápění	°C	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24	-20~-24	

\*(1) Dostupnost závisí na skladových zásobách v Evropě. Cena se může lišit od ceníkové ceny. \*(2) Teplotní parametr T1 má rozsah -7 °C až 43 °C.

# Kanálová MSP, HSP

# Super inverter



Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		
				AUD71UX4RFM8		AUD105UX4REH8		AUD175UX4RHH5		
Sezonní účinnost a další parametry	Chlazení	Pdesignh	kW	7.0		10.0		17.5		
		SEER	W/W	6.30		6.10		-		
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	4.1/1.75 (kW)	16.0/9.8 (A)	4.35/3.1 (kW)	19.0/13.5 (A)	7.8/6.6 (kW)	14.8/12.5 (A)	
		Energetická třída	—	A++		A++		-		
	Vytápění (mírné podnebí Střední Evropa)	Pdesignh	kW	5.5		8.0		11		
		SCOP	W/W	4.10		4.00		-		
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	4.1/1.97 (kW)	16.0/10.4 (A)	4.35/2.96 (kW)	19.0/12.9 (A)	7.8/6.1 (kW)	14.8/12.6 (A)	
		Energetická třída	—	A+		A+		-		
	Vytápění (středomořské podnebí)	Pdesignh	kW	5.5		8.0		-		
		SCOP	W/W	5.35		5.35		-		
		Příkon. (max./nominal.)	kW, A	4.1/1.97 (kW)	16.0/10.4 (A)	4.35/2.96 (kW)	19.0/12.9 (A)	7.8/6.1 (kW)	14.8/12.6 (A)	
		Energetická třída	—	A+++		A+++		-		
Chlazení	Výkon	Nominální	Btu/h	23884		34120		59727		
		Nominální	kW	7.0		10.0		17.5		
	EER	Min. - Max.	kW	2.0 ~ 8.5		2.7 ~ 12.0		3.3 ~ 18.5		
		Nominální	W/W	3.23		3.30		2.615		
Vytápění	Výkon	Nominální	Btu/h	27296		37532		63140		
		Nominální	kW	8.0		11.0		18.5		
	COP	Min. - Max.	kW	2.0 ~ 19.5		2.7 ~ 13.0		3.0 ~ 19.5		
		Nominální	W/W	3.71		3.75		3.03		
Vnitřní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	1100x245x700		1400x300x800		1300x410x940		
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	33/39		53/59		51/60		
	Průtok vzduchu	Nominální	m <sup>3</sup> /h	1360/1150/1000		2000/1800/1600		2400/2200/1900		
	Akustický tlak	Max - Min	dB(A)	40/37/34		42/39/36		46/43/40		
		Max	dB(A)	54		59		73		
	Akustický výkon	Třída	—	B		C		-		
		Statický tlak	Tlaková z. základního filtru	Pa	10		10		10	
			Výrobní nastavení	Pa	100		100		50	
Max rozsah	Pa	0-150		0-200		0 ~ 150				

Dostupnost				CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio		CZ/SK portfolio	
				AUW71U4RJ7		AUW105U4RK7		AUW175U6RP4	
Venkovní jednotka	Rozměry	Š x V x H	mm	860x670x310		900x750x340		950x1386x340	
	Hmotnost	Čistá / Hrubá	kg	44.5/48.5		55/59		117/129	
	Akustický tlak	Max	dB(A)	-		-		63	
		Max	dB(A)	65		69		77	
	Elektro	Elektrické připojení	V, Hz, Ø	230/50/1		230/50/1		400/50/3	
		Typ	—	R32		R32		R32	
	Chladivo	Náplň (základní)	kg	1.50		1.80		3.4	
		Ekvivalent ton CO2	—	1.013		1.215		2.295	
GWP		—	675		675		675		
Instalace potrubí	Kapalina/Plyn	mm(inch)	Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		Ø9.52/Ø15.88(3/8"/5/8")		
	Max délka potr.	Pro teplotní rozsah TI *(2)	m	60		65		50	
		Plný rozsah parametrů	m	45		50		50	
	Převýšení	Max (venkovní je dole)	m	30		30		30	
		Max (venkovní je hore)	m	30		30		30	
	Přídavné množství chladiva nad max. délku	g/m	35		35		28		
	Maximální délka potrubí bez přídavku chladiva	m	5		5		5		
Pracovní rozsah venk. tep.	Chlazení	°C	-15~48		-15~48		-15~48		
	Vytápění	°C	-15~24		-10~24		-15~24		

\*(1) Dostupnost závisí na skladových zásobách v Evropě. Cena se může lišit od ceníkové ceny. \*(2) Teplotní parametr TI má rozsah -7 °C až 43 °C.