

KUBKI TERMICZNE

STANDARD

STANDARD VACUUM

LUX VACUUM COPPER

VOYAGER xd

2024

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER XD

		KOLORY	POJEMNOŚĆ ML	TERMOS	PODWÓJNE ŚCIANKI	IZOLACJA PRÓŻNIOWA	DODATKOWA IZOLACJA MIEDZIANA	LEAK PROOF	OBŚLUGA JEDNĄ RĘKĄ	CLICK FOR OPEN	MATERIAŁ WNĘTRZA	MATERIAŁ NA ZEWNĄTRZ	KLASA TERMICZNA	STOPIEŃ KLASY TERMICZNEJ	KATEGORIA**
	P432.01	1 5	350	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	STANDARD
	P432.07	1	225	✓				✓	✓	✓	PLASTIK	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P432.09	1 2 3 5	250	✓							PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P432.13	1	350	✓							PP	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	P432.20	1	300	✓							PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P432.33	9	270	✓							STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	D	STANDARD
	P432.36	1 2 3 5	300	✓							PLASTIK	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P432.42	0 2 3	350	✓				✓	✓	✓	PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P432.45	1 2 3	300	✓				✓	✓	✓	PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P432.92	1 2 3 5	160	✓							PP	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	P433.23	1 3 5	480	✓							PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	P435.07	1 2 3 5	300	✓							PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	VG062	2 3 4 6 19 32	300	✓				✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD
	P438.02	0 1 2 3 4 5 7 8 9	300	✓	✓						STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM

* Czas utrzymywania temperatury pow. 40° C















A: >15 h, B: 10-15 h, C: 4-10 h, D: < 4 h

**STANDARD - podwójne ścianki | STANDARD VACUUM - podwójne ścianki z próżnią | LUX VACUUM COPPER - podwójne ścianki z próżnią i izolacją miedzianą

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER XD

		KOLORY	POJEMNOŚĆ ML	TERMOS	PODWÓJNE ŚCIANKI	IZOLACJA PRÓŻNIOWA	DODATKOWA IZOLACJA MIEDZIANA	LEAK PROOF	OBŚLUGA JEDNĄ RĘKĄ	CLICK FOR OPEN	MATERIAŁ WNĘTRZA	MATERIAŁ NA ZEWNĄTRZ	KLASA TERMICZNA	STOPIEŃ KLASY TERMICZNEJ	KATEGORIA**
	P430.10	2 4	1000	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM
	P430.11	1 2 3 4	500	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	P432.02	1 3	227		✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM
	P432.74	2	300		✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM
	P432.76	1 2 5	300		✓	✓		✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	STANDARD VACUUM
	P432.80	1 2	280		✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM
	P433.05	1 2 3 5 7	420		✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM
	P433.06	1 2 3 5 7	360		✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM
	P433.33	0	700	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	P435.02	1 2 3 5	380		✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM
	P435.05	1 2 3 5	180		✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM
	P435.06	1 2 3 4 5	300		✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	P435.08	1 2 3 5	360		✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM
	P435.09	1 2 3 5 7	300		✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM

* Czas utrzymywania temperatury pow. 40° C

A: >15 h, B: 10-15 h, C: 4-10 h, D: < 4 h

**STANDARD - podwójne ścianki | STANDARD VACUUM - podwójne ścianki z próżnią | LUX VACUUM COPPER - podwójne ścianki z próżnią i izolacją miedzianą

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER XD

		KOLORY				POJEMNOŚĆ ML	TERMOS	PODWÓJNE ŚCIANKI	IZOLACJA PRÓŻNIOWA	DODATKOWA IZOLACJA MIEDZIANA	LEAK PROOF	OBSŁUGA JEDNĄ RĘKĄ	CLICK FOR OPEN	MATERIAŁ WNĘTRZA	MATERIAŁ NA ZEWNĄTRZ	KLASA TERMICZNA	STOPIEŃ KLASY TERMICZNEJ	KATEGORIA**
		1	2	3	4													
	P435.50	1 5				450	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM	
	P433.35	1				500	✓	✓	✓	✓		✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	LUX VACUUM COPPER	
	P433.36	1				1000	✓	✓	✓	✓		✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	LUX VACUUM COPPER	
	P433.37	1				300	✓	✓	✓	✓		✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	LUX VACUUM COPPER	

* Czas utrzymywania temperatury pow. 40° C

A: >15 h, B: 10-15 h, C: 4-10 h, D: < 4 h

**STANDARD - podwójne ścianki | STANDARD VACUUM - podwójne ścianki z próżnią | LUX VACUUM COPPER - podwójne ścianki z próżnią i izolacją miedzianą

