

KUBKI TERMICZNE

STANDARD
STANDARD VACUUM
LUX VACUUM COPPER



VOYAGER

2024

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER

		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**
	V0473	02 03 04 05 06 24 32	310	✓					✓		PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V0773	18	400	✓							STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	D	STANDARD
	V0780	03 05 11 32	325	✓					✓		PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V0845	17	500	✓							STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	D	STANDARD
	V0846	17	300	✓							STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	D	STANDARD
	V9896	02 03 32	460	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD
	V0605	02 03 04 05 32	300	✓							PLASTIK	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V4863	03 11 19	380	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD
	V4876	02 03 05 11 32	450	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	V4974	03 05 10 32	450	✓				✓			PLASTIK	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V4185	04 32	420	✓							PLASTIK	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD
	V0645	03	350	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	V0648	02 03 05 23 32	300	✓							PLASTIK	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V0694	16	500	✓							STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	D	STANDARD

* 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 izolacja miedziana

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER

		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**
	V0759	02 03 32	380	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V1072	02	650	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD
	V0033	02 03 05 06 11	350	✓							PP	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V1179	03 04 15	300	✓							PP	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	V1180	02 03 04 06 15	300	✓							PP	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	V1316	03 04 32	330	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD
	V4299	03	500	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V4501	03 04 05	400	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	D	STANDARD
	V9383	32	280	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD
	V9372	02 03 04 05 19 32	350	✓							STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD
	V9379	03 32	500	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V1167	05 08 11 19	400	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM
	V0861	03	300		✓	✓	✓				STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V1424	06 11 15	450	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	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 izolacja miedziana

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER

		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**
	V1425	06 11 15	600	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	STANDARD VACUUM
	V4962	02 03 04 05 06 07 15 32	500	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V4502	03 04	500	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V4515	02 04 05 32	1000	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V4541	04	750	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA			STANDARD VACUUM
	V4635	00	500	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V0552	03 20	300	✓	✓	✓		✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	STANDARD VACUUM
	V0772	18	420	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	BAMBUS			STANDARD VACUUM
	V0774	18	420	✓	✓	✓		✓			SZKŁO	SZKŁO	✓	D	STANDARD VACUUM
	V0693	16	500	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	A	STANDARD VACUUM
	V4838	02 03	400		✓	✓			✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	STANDARD VACUUM
	V4871	17	500	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	B	STANDARD VACUUM
	V9940	02 03 05 06 08 11 19 31	500	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	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 izolacja miedziana

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER

		KOLORY	POJEMNOŚĆ ML	TERMOS	PODWÓJNE ŚCIANKI	IZOLACJA PRÓŻNIOWA	DODATKOWA IZOLACJA MIEDZIANA	LEAK PROOF	OBSKŁUGA JEDNĄ RĘKĄ	CLICK FOR OPEN	MATERIAŁ WNĘTRZA	MATERIAŁ NA ZEWNĄTRZ	KLASA TERMICZNA	STOPIEŃ KLASY TERMICZNEJ*	KATEGORIA**
	V0624	02 03 04 05 06 11 24 32	500	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V0844	17	350	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	D	STANDARD VACUUM
	V0860	19	700	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V0851	27	500	✓	✓	✓		✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	STANDARD VACUUM
	V7234	03	750	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	STANDARD VACUUM
	V0755	02 03 05 11	330		✓	✓			✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	STANDARD VACUUM
	V0955	17	400	✓	✓	✓					STAL NIERDZEWNA	BAMBUS			STANDARD VACUUM
	V0865	16	420	✓	✓	✓		✓			STAL NIERDZEWNA	BAMBUS	✓	A	STANDARD VACUUM
	V4829	03A 03B	600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	LUX VACUUM COPPER
	V4987	02 03	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	LUX VACUUM COPPER
	V4988	02 04 05 06	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	LUX VACUUM COPPER
	V4992	02 03	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	LUX VACUUM COPPER
	V4995	12 16 19	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	LUX VACUUM COPPER
	V9925	05 10 11	550	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	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 izolacja miedziana

2024

KUBKI TERMICZNE

VOYAGER

		KOLORY	POJEMNOŚĆ ML	TERMOS	PODWÓJNE ŚCIANKI	IZOLACJA PRÓŻNIOWA	DODATKOWA IZOLACJA MIEDZIANA	LEAK PROOF	OBSKŁUGA JEDNĄ RĘKĄ	CLICK FOR OPEN	MATERIAŁ WNĘTRZA	MATERIAŁ NA ZEWNĄTRZ	KLASA TERMICZNA	STOPIEŃ KLASY TERMICZNEJ*	KATEGORIA**
	V0587	03 04 05 07 10 11	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓		STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	LUX VACUUM COPPER
	V0754	02 03 04 05 06	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	LUX VACUUM COPPER
	V0972	02 03 24 32	350		✓	✓	✓				STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	LUX VACUUM COPPER
	V9371	02 03 04	420		✓	✓	✓				STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	LUX VACUUM COPPER
	V6964	02 03	330	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	B	LUX VACUUM COPPER
	V0900	04 05 06	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	LUX VACUUM COPPER
	V1428	03	400	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	C	LUX VACUUM COPPER
	V0907	02 03	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	STAL NIERDZEWNA	STAL NIERDZEWNA	✓	A	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 izolacja miedziana

