

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA / DONNÉES TECHNIQUES / DATI TECNICI / DATOS TÉCNICOS

Edelgasfüllung · inert gas filling · remplissage de gaz inerte · riempimento con gas inerte · relleno de gas inerte



DE	Modell	EN	Model	FR	Modèle	IT	Modello	ES	Modelo	SLC 8x56 W B ¹	SLC 10x56 W B ¹	SLC 15x56 W B
Vergrößerung	Magnification	Grossissement	Ingrandimento	Aumentos	8x	10x	15x					
Wirksamer Objektiv-Ø	Effective objective lens diameter	Diamètre effectif de l'objectif	Diametro utile dell'obiettivo	Diámetro efectivo del objetivo	56 mm	56 mm	56 mm					
Austrittspupillen-Ø	Exit pupil diameter	Diamètre de la pupille de sortie	Diametro della pupilla d'uscita	Diámetro de la pupila de salida	7.0 mm	5.6 mm	3.7 mm					
Austrittspupillenabstand	Exit pupil distance	Distance de la pupille de sortie	Distanza della pupilla d'uscita	Distancia de la pupila de salida	23.0 mm	19.5 mm	16.0 mm					
Sehfeld (m/1.000 m)	Field of view (m/1,000 m/ft/1,000 yds)	Champ de vision réel (m/1.000 m)	Campo visivo (m/1.000 m)	Campo de visión (m/1.000 m)	133 m/400 ft	110 m/330 ft	78 m/234 ft					
Sehfeld (Grad)	Field of view (degrees)	Champ de vision réel (degrés)	Campo visivo (gradi)	Campo de visión (grados)	7.6°	6.3°	4.5°					
Sehfeld für Brillenträger (Grad)	Field of view, eyeglass-wearers (degrees)	Champ de vision pour porteurs de lunettes (degrés)	Campo visivo con l'uso di occhiali (gradi)	Campo de visión para usuarios de gafas (grados)	7.6°	6.3°	4.5°					
Augenseitiges Sehfeld (Grad)	Field of view, apparent (degrees)	Champ de vision apparent (degrés)	Campo visivo soggettivo (gradi)	Campo de visión, aparente (grados)	60°	60°	62°					
Kürzeste Einstellentfernung	Shortest focusing distance	Distance min. de mise au point	Distanza minima per la messa a fuoco	Distancia mínima de enfoque	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft					
Dioptrienausgleich links/rechts	Dioptr adjustment left/right	Ajustement dioptrique gauche/droit	Compensazione diottrica sinistra/destra	Ajuste de dioptrías izquierda/derecha	± 4 dpt	± 5 dpt	± 5 dpt					
Dioptrienkorrektur bei ∞	Dioptr correction at ∞	Correction dioptrique à ∞	Compensazione diottrica di ∞	Corrección de dioptrías ∞	5 dpt	8 dpt	8 dpt					
Pupillendistanz	Interpupillary distance	Distance interpupillaire	Distanza interpupillare	Distancia interpupilar	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in					
Lichttransmission	Light transmission	Transmission de lumière	Trasmissione di luce	Transmisión de la luz	93%	93%	93%					
Dämmerungszahl nach ISO 14132-1	Twilight factor based on ISO 14132-1	Indice crépusculaire (ISO 14132-1)	Valore crepuscolare secondo ISO 14132-1	Factor crepuscular según ISO 14132-1	21.2	23.7	29.0					
Optische Bauelemente	Optical elements	Nombre d'éléments optiques	Numero delle componenti ottiche	Componentes ópticos	24	24	26					
Funktionstemperatur	Functional temperature	Température de fonctionnement	Temperatura operativa	Temperatura de funcionamiento	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F					
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	Temperatura di stoccaggio	Temperatura de almacenamiento	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F					
Druckwasserdichtheit	Submersion tightness	Étanchéité	Impermeabilità sott'acqua	Estanqueidad	4 m/13 ft	4 m/13 ft	4 m/13 ft					
Länge ca.*	Approx. length*	Longueur approx.*	Lunghezza approx.*	Longitud aprox.*	194 mm/7.64 in	192 mm/7.56 in	192 mm/7.56 in					
Breite ca.**	Approx. width**	Largeur approx.**	Larghezza approx.**	Anchura aprox.**	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in					
Höhe ca.**	Approx. height**	Hauteur approx.**	Altezza approx.**	Altura aprox.**	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in					
Gewicht ca.	Approx. weight	Poids approx.	Peso approx.	Peso aprox.	1,225 g/43.2 oz	1,195 g/42.2 oz	1,200 g/42.3 oz					

¹ nicht verfügbar in Nordamerika
not available in North America
pas disponible en Amérique du Nord
non disponibile in Nord America
No disponible en Norteamérica

* bei versenkter Augenmuschel
with eyecups twisted-in
en cas de bonnette oculaire rétractée
con conchiglia oculare abbassata
con anillo del ocular metido

** bei Pupillendistanz 64 mm
with an interpupillary distance of 64 mm / 2.5 in
à une distance interpupillaire de 64 mm
con distanza interpupillare di 64 mm
distancia entre pupilas: 64 mm

W: Weitwinkel
Wide angle
Grand angle
Grandangolare
Gran angular

B: Brillenträgerokular
Eyepiece for eyeglass wearers
Oculaire pour porteurs de lunettes
Oculare per portatori di occhiali
Ocular para usuarios con gafas

Alle Angaben sind typische Werte. Änderungen in Ausführung und Lieferung sowie Druckfehler sind vorbehalten.
All data are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.
Toutes les données sont des valeurs standard. Sous réserve de modifications ultérieures concernant la conception, la livraison et les erreurs d'impression.
Tutti i dati riportati sono valori tipici. Con la riserva di apportare modifiche a modelli e forniture e salvo errori di stampa.
Todos los datos están indicados en valores medios. Queda reservado el derecho a introducir modificaciones en diseño y entrega.
No aceptamos responsabilidad alguna por errores de impresión.

NL Model	SV Model	FI Malli	DA Model	RU Модель	SLC 8x56 W B ¹	SLC 10x56 W B ¹	SLC 15x56 W B
Vergroting	Förstoring	Suurennus	Forstørrelse	Увеличение	8x	10x	15x
Objectiefdiameter	Effektiv objektiv Ø	Objektiivin tehollinen Ø	Effektiv diameter på objektiv	Эффективный диаметр объектива	56 mm	56 mm	56 mm
Uittredeupilpen-Ø	Utgångspupillens Ø	Lähtöpupillin Ø	Udgangspupildiameter	Диаметр выходного зрачка	7.0 mm	5.6 mm	3.7 mm
Uittredeupilafstand	Avstånd utgångspupill	Silmän etäisyys okulaarista	Udgangspupilafstand	Удаление выходного зрачка	23.0 mm	19.5 mm	16.0 mm
Gezichtsveld (m/1.000 m)	Synfält (m/1.000 m)	Näkökenttä (m/1.000 m)	Synsfelt (m/1.000 m)	Поле зрения (m/1.000 m)	133 m/400 ft	110 m/330 ft	78 m/234 ft
Gezichtsveld (graden)	Synfält (grader)	Näkökenttä (astetta)	Synsfelt (grader)	Поле зрения (в градусах)	7.6°	6.3°	4.5°
Gezichtsveld voor brildragere (graden)	Synfält för glasögonbärande (grader)	Näkökenttä silmälasien käyttäjille (astetta)	Synsfelt for brillebærere (grader)	Поле зрения для людей в очках (в градусах)	7.6°	6.3°	4.5°
Subjectief gezichtsveld (graden)	Yttre synfält (grader)	Näennäinen näkökenttä (astetta)	Subjektivt synsfelt (grader)	Видимое поле зрения (в градусах)	60°	60°	62°
Close focus	Kortaste fokuseringsavstånd	Pienin mahdollinen tarkennusetäisyys	Nærfokusering	Минимальное фокусное расстояние	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft
Dioptrierectie links/rechts	Dioptrijustering vanster/hoger	Dioptrin säätö vasen/oikea	Dioptri justering venstre/højre	Диоптрическая коррекция слева/справа	± 4 dpt	± 5 dpt	± 5 dpt
Dioptrierectie ∞	Dioptrikorrigering ∞	Dioptrin korjaus ääretön ∞	Dioptri korrektion ∞	Интервал диоптрийной настройки при ∞	5 dpt	8 dpt	8 dpt
Pupilafstand	Pupillavstånd	Sisäpupillin etäisyys	Pupilafstand	Межзрачковое расстояние	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in
Lichttransmissie	Ljustransmission	Valonläpäisykyky	Lystransmission	Светопроводимость	93%	93%	93%
Schemergetal gebaseerd op ISO 14132-1	Skymningsvärde baserad på ISO 14132-1	Hämäräkerroin perustuen ISO 14132-1	Dæmringstal baseret på ISO 14132-1	Сумеречное число по ISO 14132-1	21.2	23.7	29.0
Optische componenten	Optiska element	Optiset elementit	Optiske komponenter	Оптические элементы	24	24	26
Gebruikstemperatuur	Driftstemperatur	Käyttölämpötila	Funktionstemperatur	Рабочая температура	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F
Bewaartemperatuur	Förvaringstemperatur	Säilytyslämpötila	Opbevaringstemperatur	Температура хранения	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F
Dichtheid	Vattenäthet	Vesitiiviyys	Tæthed	Непроницаемость для воды	4 m/13 ft	4 m/13 ft	4 m/13 ft
Lengte ca.*	Ungefärlig längd*	Pituus noin*	Cirkalængde*	Примерная длина*	194 mm/7.64 in	192 mm/7.56 in	192 mm/7.56 in
Breedte ca.**	Ungefärlig bredd**	Leveys noin**	Cirkabredde**	Примерная ширина**	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in
Hoogte ca.**	Ungefärlig höjd**	Korkeus noin**	Cirkahøjde**	Примерная высота**	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in
Gewicht ca.	Ungefärlig vikt	Paino noin	Cirkavægt	Примерная масса	1,225 g/43.2 oz	1,195 g/42.2 oz	1,200 g/42.3 oz

¹ Niet beschikbaar in Noord-Amerika
Ei tilgjengelig i Norra Amerika
Ei saatavissa pohjois Amerikassa
Ikke tilgjengelig i Nordamerika
Не доступна в Северной Америке

* bij ingedraaide oogdop med invindna ögonmusslor okulaarit alas käännetyinä ved forsænknet øjestykke при опущенном глазнике

** bij een pupilafstand van 64 mm med en pupilafstand på 64 mm pupillvävidd 64 mm ved 64 mm pupilafstand при межзрачковом расстоянии 64 мм

W: Groothoek
Vidvinkel
Laajakulma
Vidvinkel
Широкоугольный

B: Oculair voor brildragere
Okular för personer med glasögon
Lasien käyttäjän okulaari
Brillebærerokular
Окуляр для людей в очках

Alle gegevens zijn typische waarden. Wijzigingen in uitvoering en levering alsmede drukfouten voorbehouden.
Alla uppgifter är typiska värden. Ändringar i utförande och leverans samt tryckfel förbehålles.
Kaikki tiedot ovat yleisarvoja. Oikeudet muutoksiin mukaan lukien painovirheisiin pidätetään.
Alle angivelser er typiske værdier. Ret til ændringer mht. udførelse og levering samt trykfejl forbeholdes.
Все параметры являются типовыми. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплект поставки, он не несет ответственности за возможные опечатки.

TECHNICAL DATA / ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / DANE TECHNICZNE / TECHNICKÉ ÚDAJE / TECHNICKÉ ÚDAJE

inert gas filling · заполнение инертным газом · wypełnienie gazem obojętnym · plněno inertním plynem · plnené inertným plynom



EN Model	RU Модель	PL Model	CZ Model	SK Model	SLC 8x56 W B ¹	SLC 10x56 W B ¹	SLC 15x56 W B
Magnification	Увеличение	Powiększenie	Zvětšení	Zväčšenie	8x	10x	15x
Effective objective lens diameter	Эффективный диаметр объектива	Średnica soczewki obiektywu	Efektivní průměr čočky objektivu	Priemer šošovky objektivu	56 mm	56 mm	56 mm
Exit pupil diameter	Диаметр выходного зрачка	Średnica źrenicy wyjściowej	Průměr výstupní pupily	Priemer výstupnej pupily	7.0 mm	5.6 mm	3.7 mm
Exit pupil distance	Удаление выходного зрачка	Odległość źrenicy wyjściowej	Vzdálenost výstupní pupily	Vzdialenosť výstupnej pupily	23.0 mm	19.5 mm	16.0 mm
Field of view (m/1,000 m/ft/1,000 yds)	Поле зрения (м/1.000 м)	Pole widzenia (m/1.000 m)	Zorné pole (m/1.000 m)	Zorné pole (m/1.000 m)	133 m/400 ft	110 m/330 ft	78 m/234 ft
Field of view (degrees)	Поле зрения (в градусах)	Pole widzenia (w stopniach)	Zorné pole (ve stupních)	Zorné pole (v stupňoch)	7.6°	6.3°	4.5°
Field of view, eyeglass-wearers (degrees)	Поле зрения для людей в очках (в градусах)	Pole widzenia osób noszących okulary (w stopniach)	Zorné pole pro uživatele s brýlemi (ve stupních)	Zorné pole s okuliarmi (v stupňoch)	7.6°	6.3°	4.5°
Field of view, apparent (degrees)	Видимое поле зрения (в градусах)	Pozorne pole widzenia (w stopniach)	Zorné pole oka (ve stupních)	Zorné pole oka (v stupňoch)	60°	60°	62°
Shortest focusing distance	Минимальное фокусное расстояние	Najmniejsza odległość ogniskowania	Nejmenší zaostřitelná vzdálenost	Najkratšia ostrená vzdialenosť	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft
Diopter adjustment left/right	Диоптрическая коррекция слева/справа	Regulacja dioptrii lewa/prawa	Vyrovnání dioptrií vlevo/vpravo	Dioptrická korekcia vľavo/vpravo	± 4 dpt	± 5 dpt	± 5 dpt
Diopter correction at ∞	Интервал диоптрийной настройки при ∞	Kompensacja dioptrii przy ∞	Korekce dioptrií v ∞	Dioptrická korekcia v ∞	5 dpt	8 dpt	8 dpt
Interpupillary distance	Межзрачковое расстояние	Rozstaw źrenic	Vzdálenost mezi pupilami	Vzdialenosť zreníc	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in
Light transmission	Светопроводимость	Transmisja światła	Transmise světla	Transmisia	93%	93%	93%
Twilight factor based on ISO 14132-1	Сумеречное число по ISO 14132-1	Sprawność zmierzchowa wg ISO 14132-1	Stmívací faktor podle ISO 14132-1	Stmievací faktor podľa ISO 14132-1	21.2	23.7	29.0
Optical elements	Оптические элементы	Elementy optyczne	Optické prvky	Optické prvky	24	24	26
Functional temperature	Рабочая температура	Temperatura użytkowania	Funkční teplota	Teplota pre používanie	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F
Storage temperature	Температура хранения	Temperatura przechowywania	Skladovací teplota	Skladovacia teplota	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F
Submersion tightness	Непроницаемость для воды	Wodoodporność	Odolnost proti tlakové vodě (při ponoření)	Odolnosť voči tlakovej vode	4 m/13 ft	4 m/13 ft	4 m/13 ft
Approx. length*	Примерная длина*	Przybliżona długość*	Přibl. délka*	Dĺžka približne*	194 mm/7.64 in	192 mm/7.56 in	192 mm/7.56 in
Approx. width**	Примерная ширина**	Przybliżona szerokość**	Přibl. šířka**	Šírka cca.**	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in
Approx. height**	Примерная высота**	Przybliżona wysokość**	Přibl. výška**	Výška cca.**	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in
Approx. weight	Примерная масса	Przybliżona waga	Přibl. hmotnost	Hmotnosť cca.	1,225 g/43.2 oz	1,195 g/42.2 oz	1,200 g/42.3 oz

¹ not available in North America
Не доступна в Северной Америке
nie jest dostępny w Ameryce Północnej
není dostupný v severní Americe
nie je dostupný v severnej Amerike

* with eyecups twisted-in
при опущенном наглазнике
przy wkręconych muszlach ocznych
se zašroubovanými koncovkami oční
so zakrútenými očnicami

** with an interpupillary distance of 64 mm / 2.5 in
при межзрачковом расстоянии 64 мм
przy odległości pomiędzy źrenicami 64 mm
s mezioční vzdáleností nastavenou na 64 mm
so vzdialenosťou medzi zreničkami 64 mm

W: Wide angle
Широкоугольный
Szerokokątny
Širokouhlý
Širokouhlé

B: Eyepiece for eyeglass wearers
Окуляр для людей в очках
Okular dla osób noszących okulary
Okulár pro uživatele s brýlemi
Okulár pre používateľa s okuliarmi

All data are typical values. We reserve the right to make changes regarding design and delivery. We accept no liability for printing errors.
Все параметры являются типовыми. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и комплект поставки,
он не несет ответственности за возможные опечатки.
Wszystkie przytoczone dane techniczne są wartościami typowymi. Zastrzega się możliwość zmian w wykonaniu i zakresie dostawy, a także błędów w druku.
Všechny uvedené technické údaje představují typické hodnoty. Změny v provedení a dodávce, stejně jako tiskové chyby jsou vyhrazeny.
Všetky údaje sú typické hodnoty. Vyhradzujeme si právo na zmeny konštrukcie a dodávok, tlačové chyby vyhradené.

MŰSZAKI ADATOK / TEHNIČKI PODACI / TEHNIČNI PODATKI / TEHNIČKI PODACI

nemesgázzal töltve · punjenje inertnim plinom · polnjenje z inertnim plinom · punjenje inertnim gasom

HU	Típus	HR	Model	SL	Model	SR	Model	SLC 8x56 W B ¹	SLC 10x56 W B ¹	SLC 15x56 W B
Nagyítás	Povećanje	Povečava		Povećanje				8x	10x	15x
Tényleges objektívátmérő	Efektivni promjer objektiva	Učinkoviti premer objektiva		Efektivni presek objektiva				56 mm	56 mm	56 mm
Kilépő pupilla átmérője	Promjer izlazne pupile	Premer izhodne zenice		Prečnik izlazne pupile				7.0 mm	5.6 mm	3.7 mm
Kilépőpupilla-távolság	Udaljenost izlazne pupile	Oddaljenost izhodne zenice		Razdaljina izlazne pupile				23.0 mm	19.5 mm	16.0 mm
Látómező (m/1.000 m)	Vidno polje (m/1.000 m)	Vidno polje (m/1.000 m)		Vidno polje (m/1.000 m)				133 m/400 ft	110 m/330 ft	78 m/234 ft
Látómező (fok)	Vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje (stopinja)		Vidno polje (stepeni)				7.6°	6.3°	4.5°
Látómező szemüvegeseknek (fok)	Vidno polje za korisnike s naočalama (stupnjevi)	Vidno polje za uporabnike z očali (stopinja)		Vidno polje za korisnike s naočarima (stepeni)				7.6°	6.3°	4.5°
Látszólagos látómező (fok)	Prividno vidno polje (stupnjevi)	Vidno polje oči (stopinja)		Prividno vidno polje (stepeni)				60°	60°	62°
Élességállítás legrovidebb távolsága	Najmanja udaljenost usaglašavanja	Najkrajaša nastavitvena razdalja		Najmanja razdaljina podešavanja				3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft	3.9 m/12.8 ft
Dioptriaszabályozás bal/jobbról	Izjednačavanje dioptrije lijevo/desno	Izravnavanje dioptrije levo/desno		Izjednačavanje dioptrije levo/desno				± 4 dpt	± 5 dpt	± 5 dpt
Dioptrikorrekció ∞	Podešavanje dioptrije ∞	Popravljanje dioptrije ∞		Korekcija dioptrije ∞				5 dpt	8 dpt	8 dpt
Interpupillaris távolság	Razmak između zenica	Zenična razdalja		Razmak između zenica				56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in	56-76 mm 2.2-3.0 in
Fényáteresztés	Propuštanje svjetlosti	Prenos svetlobe		Propustljivost svjetlosti				93%	93%	93%
Szürkületi érték (ISO 14132-1 norma szerint)	Faktor sumraka prema ISO 14132-1	Zmogljivost v mraku po ISO 14132-1		Sumračni faktor prema ISO 14132-1				21.2	23.7	29.0
Optikai részegységek	Optički elementi	Optični deli		Optički elementi				24	24	26
Működési hőmérséklet	Funkcionalna temperatura	Delovna temperatura		Radna temperatura				-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F	-25/+55°C -13/+131°F
Tárolási hőmérséklet	Temperatura skladištenja	Temperatura skladiščenja		Temperatura skladištenja				-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F	-30/+70°C -22/+158°F
Víznyomásállóság	Vodonepropusnost	Vodotesen		Vodonepropustljivost				4 m/13 ft	4 m/13 ft	4 m/13 ft
Hozzávetőleges hossz*	Duljina približno*	Dolžina pribl.*		Dužina približno*				194 mm/7.64 in	192 mm/7.56 in	192 mm/7.56 in
Hozzávetőleges szélesség**	Širina oko**	Širina pribl.**		Približna širina, pri**				141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in	141 mm/5.55 in
Hozzávetőleges magasság**	Visina oko**	Višina pribl.**		Približna visina, pri**				73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in	73 mm/2.87 in
Hozzávetőleges tömeg	Težina oko	Teža pribl.		Približna težina				1,225 g/43.2 oz	1,195 g/42.2 oz	1,200 g/42.3 oz

¹ Észak-Amerikában nem kapható, nem elérhető a Severnoj Amerikában, ni na voljo v Severni Ameriki, nije dostupan u Severnoj Americi

* ék leeresztett szemkagylónál s navojnim očnim školjkama z vrtljivo školjko za okular sa zavrnutim školjkama okulara

** 64 mm-es pupillatávolság esetén pri razmaku između zenica od 64 mm pri zenični razdalji 64 mm pri razmaku zenica od 64 mm

W: Széles látószög
Široki kut
Široki kot
Prošireno vidno polje

B: Szemüvegeseknek
Okular prilagođen korisnicima s naočalama
Okular za uporabnike z očali
Okular prilagođen korisnicima sa naočarima

A megadott értékek tipikus értékek. A termék kivitelezésének és a szállítási feltételek módosítására vonatkozó jogunkat fenntartjuk. Nyomatási hibákért nem vállalunk felelősséget.

Svi podaci su tipične vrijednosti. Pridržavamo pravo na promjene u izvedbi i isporuci kao i tiskarske pogreške. Svi podatki so tipične vrednosti. Pridržujemo si pravico do sprememb v izvedbi in dobavi ter do tiskovnih napak. Svi podatki su tipične vrednosti. Zadržavamo pravo na promene u izradi i isporuci kao i moguće štamparske greške.