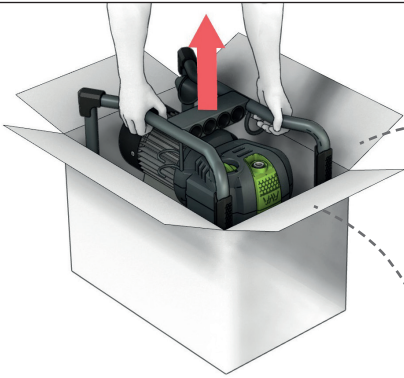




V6

THE AVA CONCEPT  
**INNOVATION**  
FROM **NORWAY**





Standard Bundles:



M

+



L

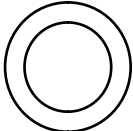
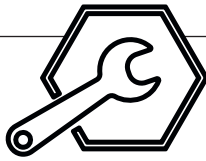
+



XL

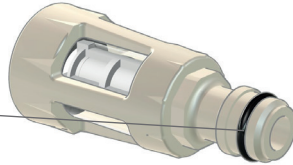
Other Bundles see packaging





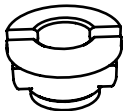
1:1

95-100-676



1:1

95-100-486

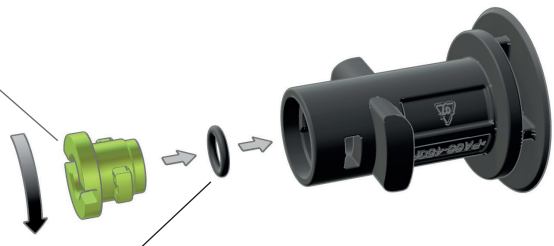


AVA green  
(Universal):  
95-100-448

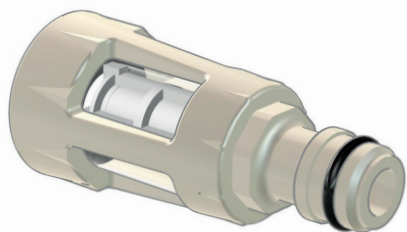


1:1

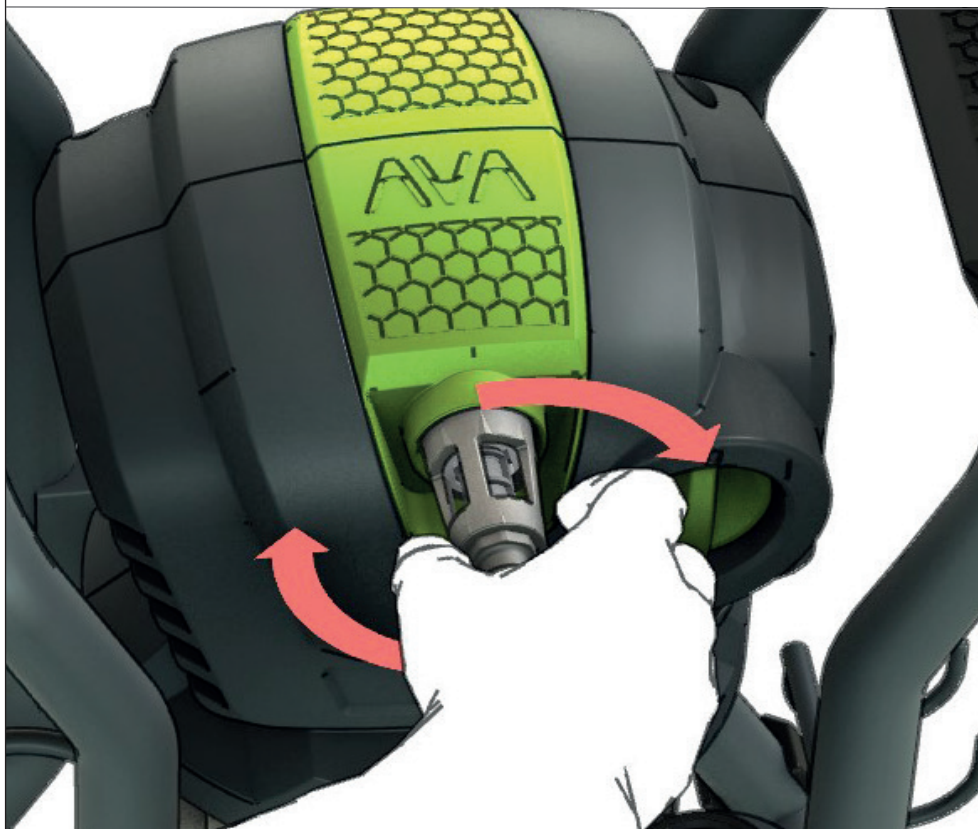
95-100-425

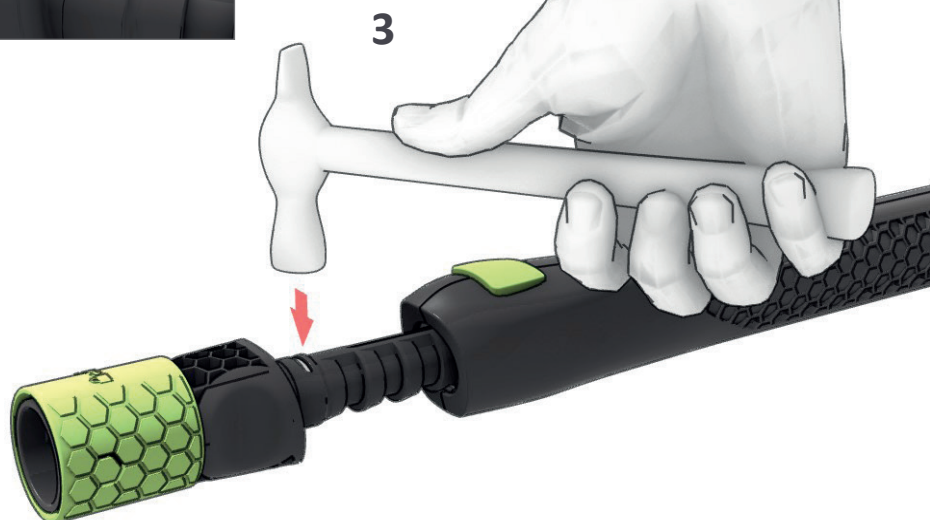
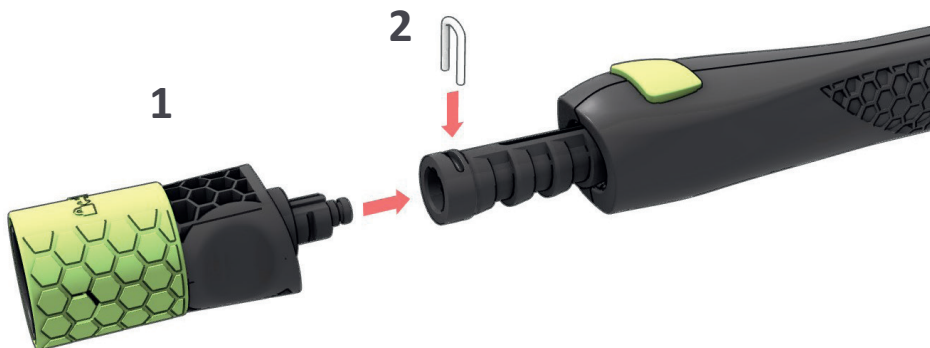


1

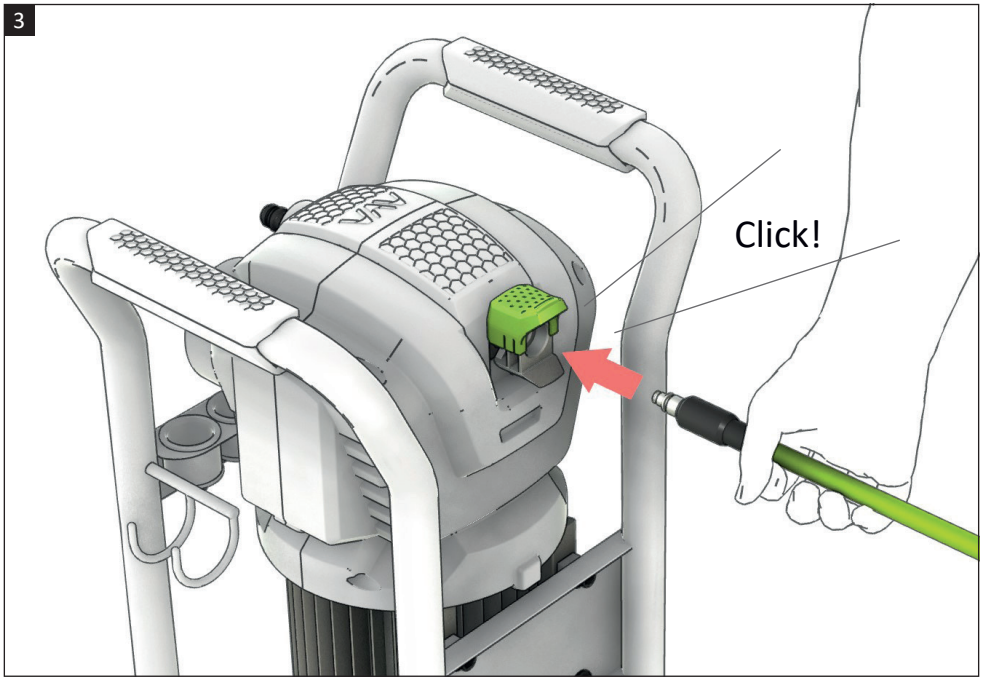


11-120-502

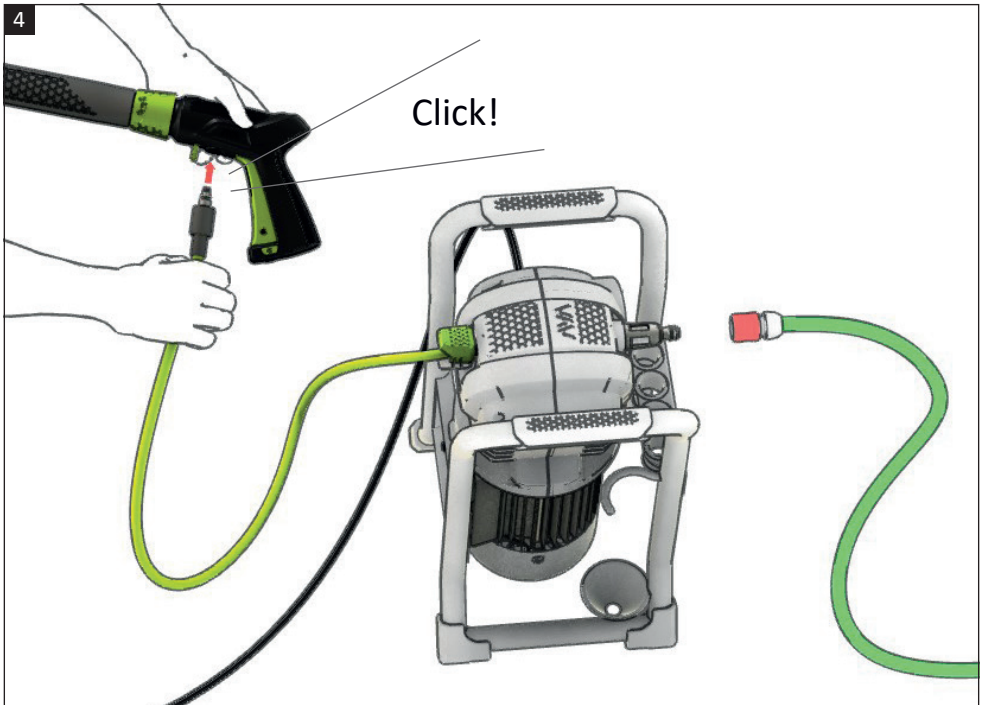


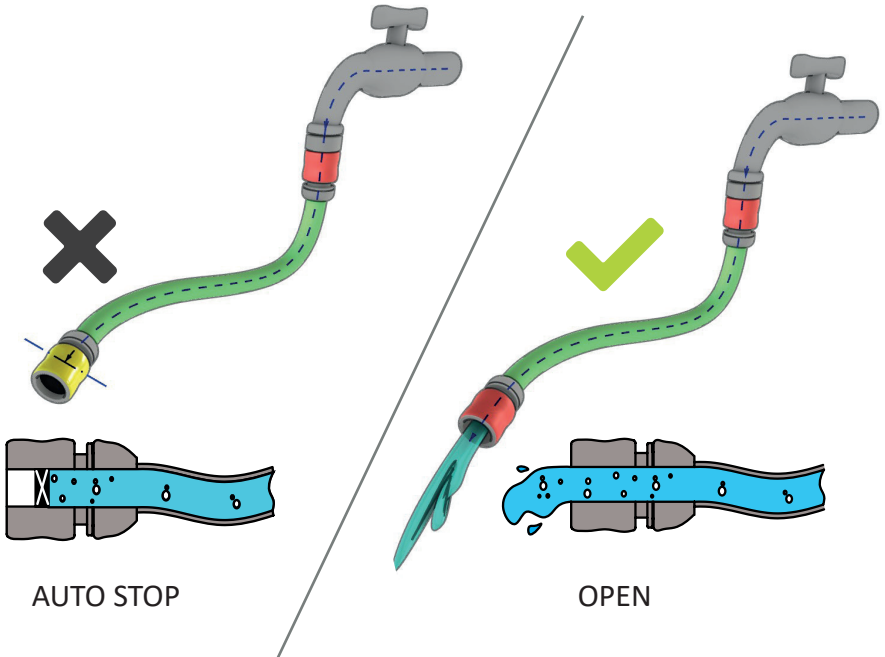
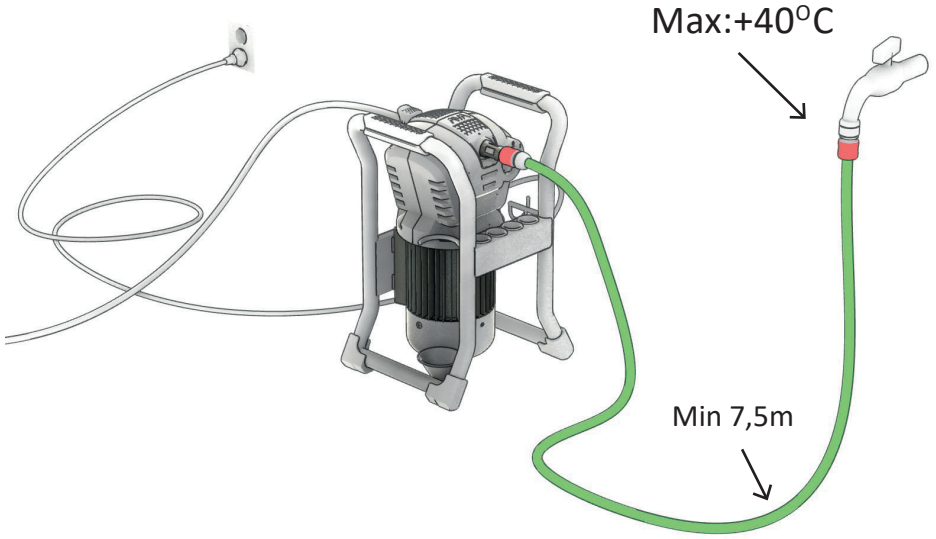


3



4



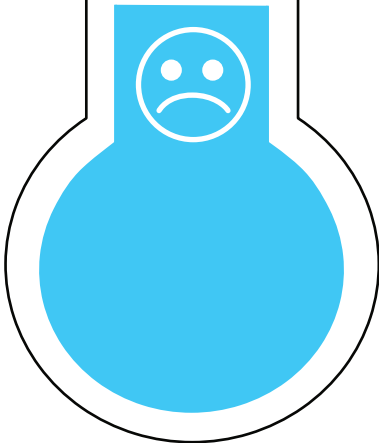




+40°C

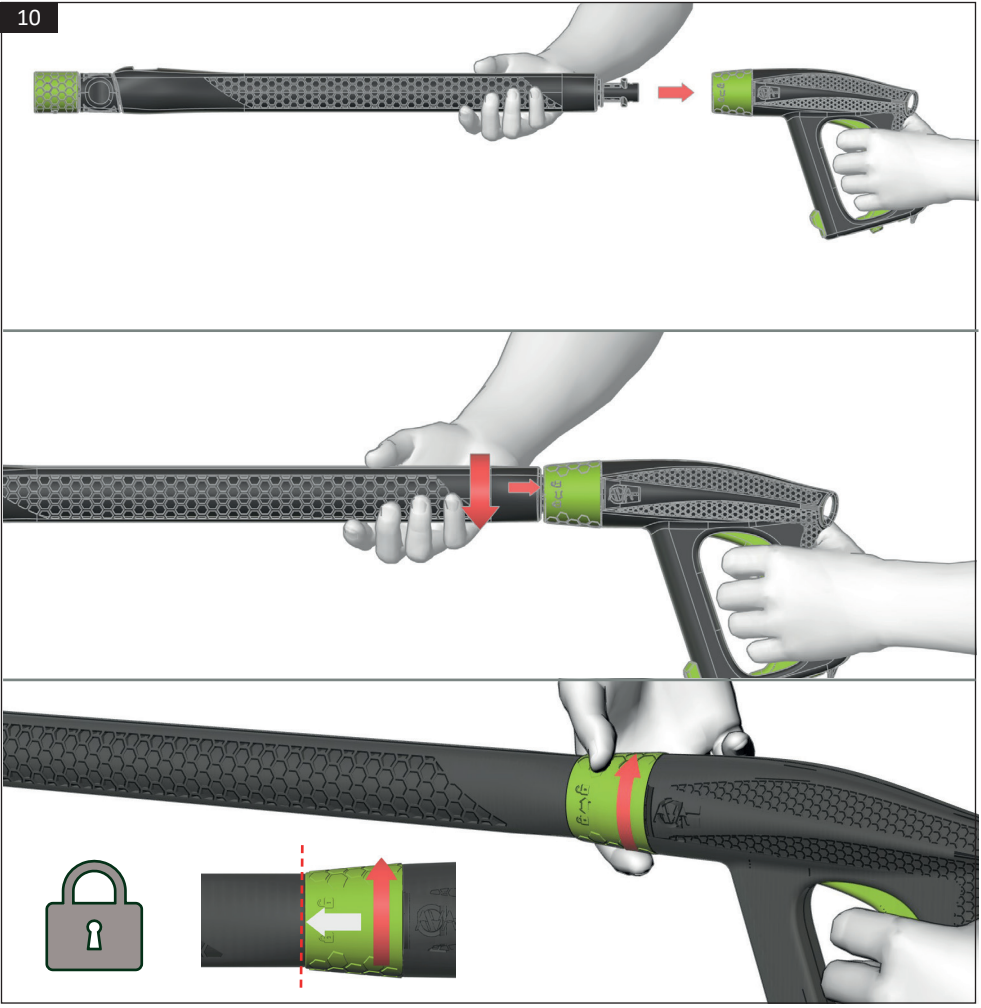


+2°C

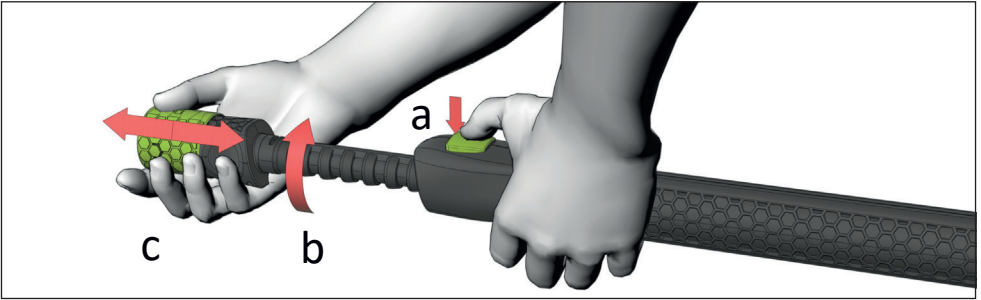


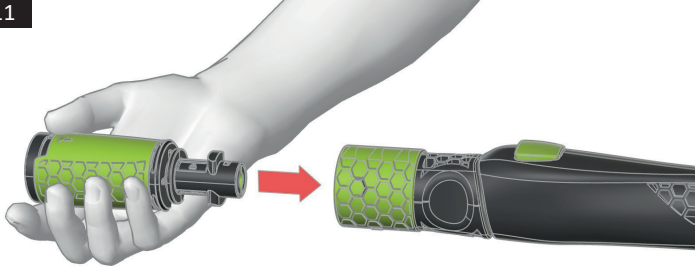


10

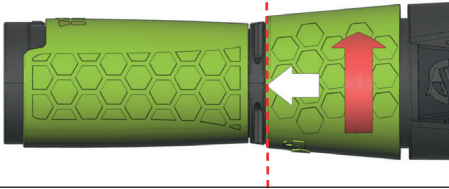
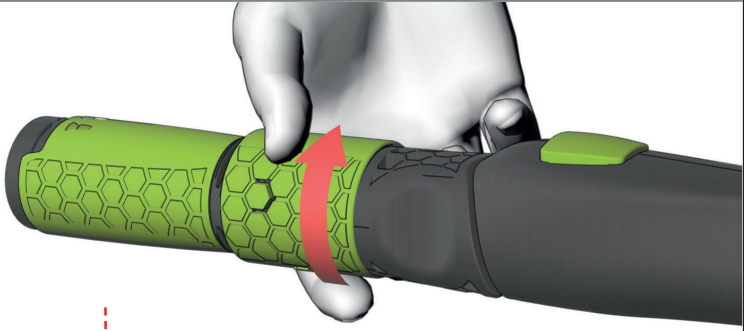
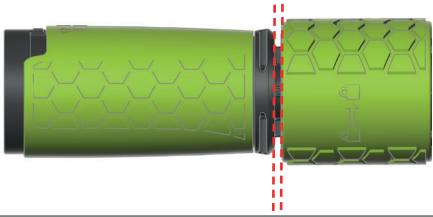
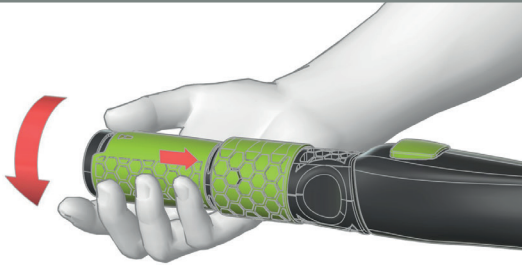


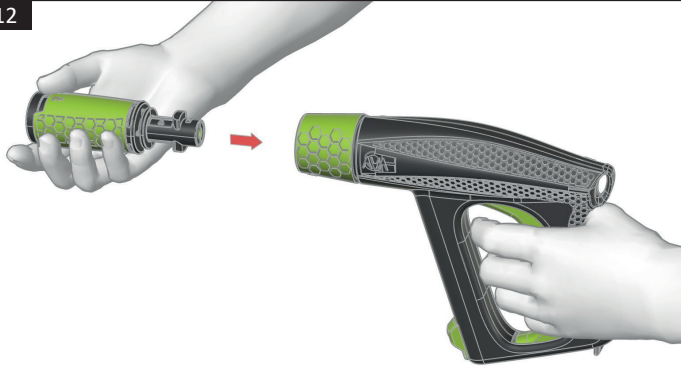
### ADJUST LENGTH



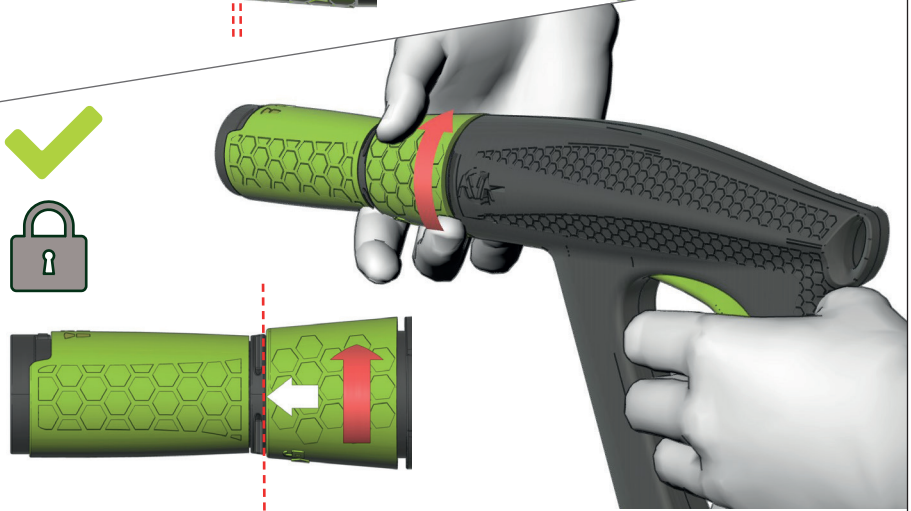
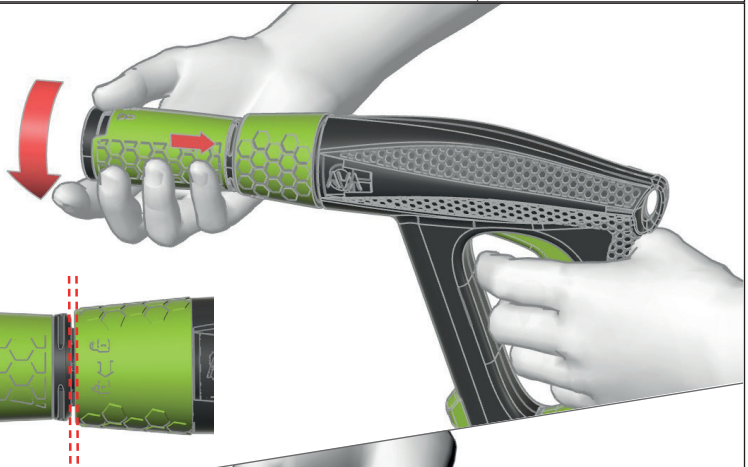
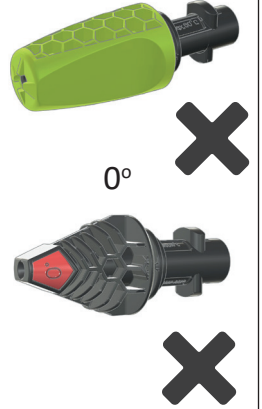


Turbo

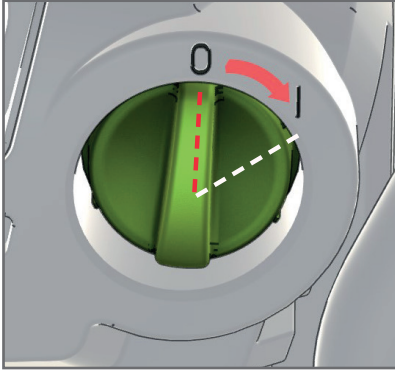




Turbo



# START

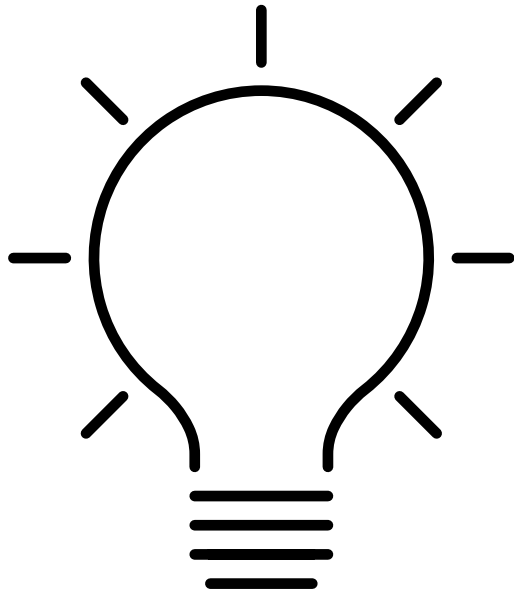


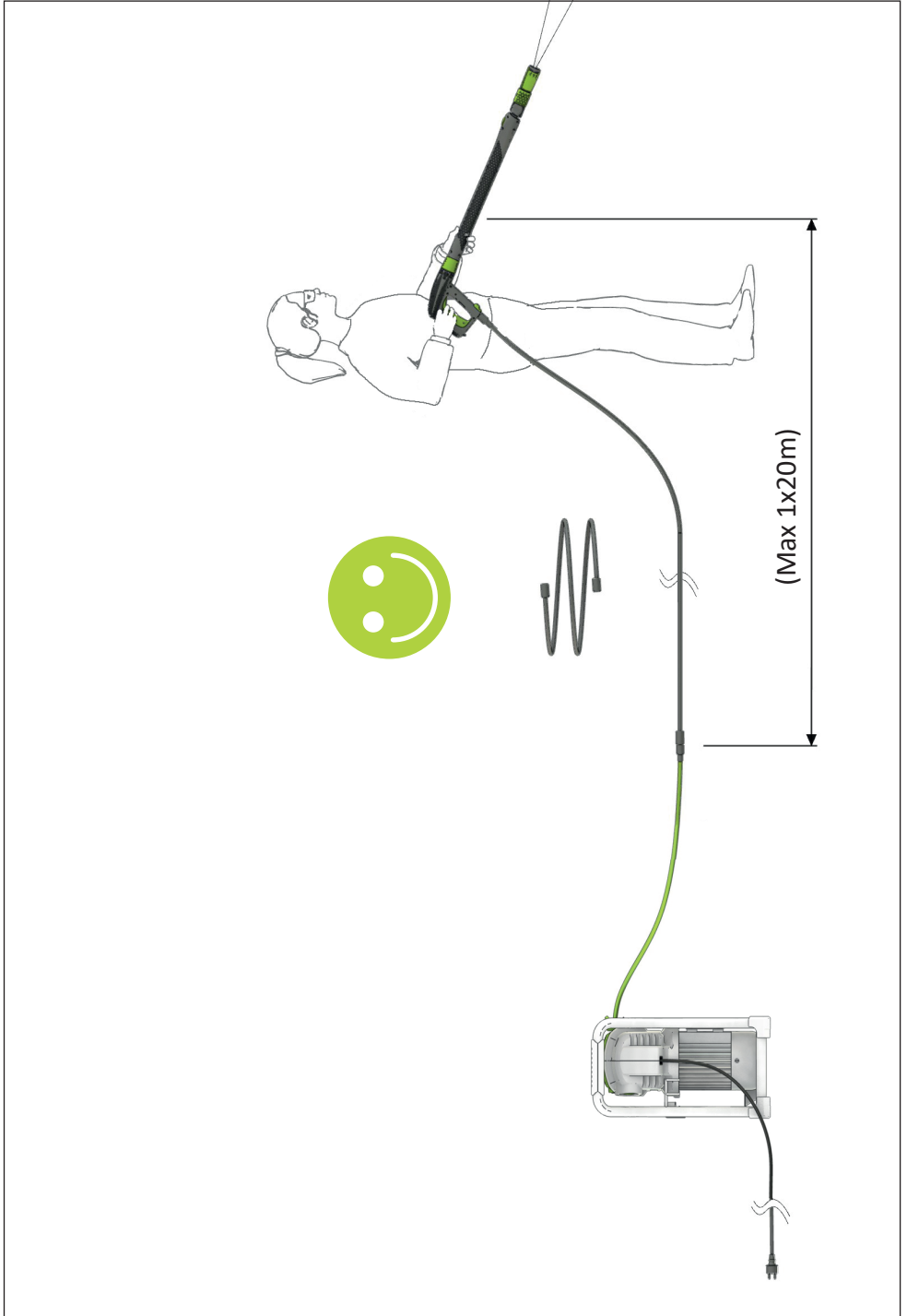
1

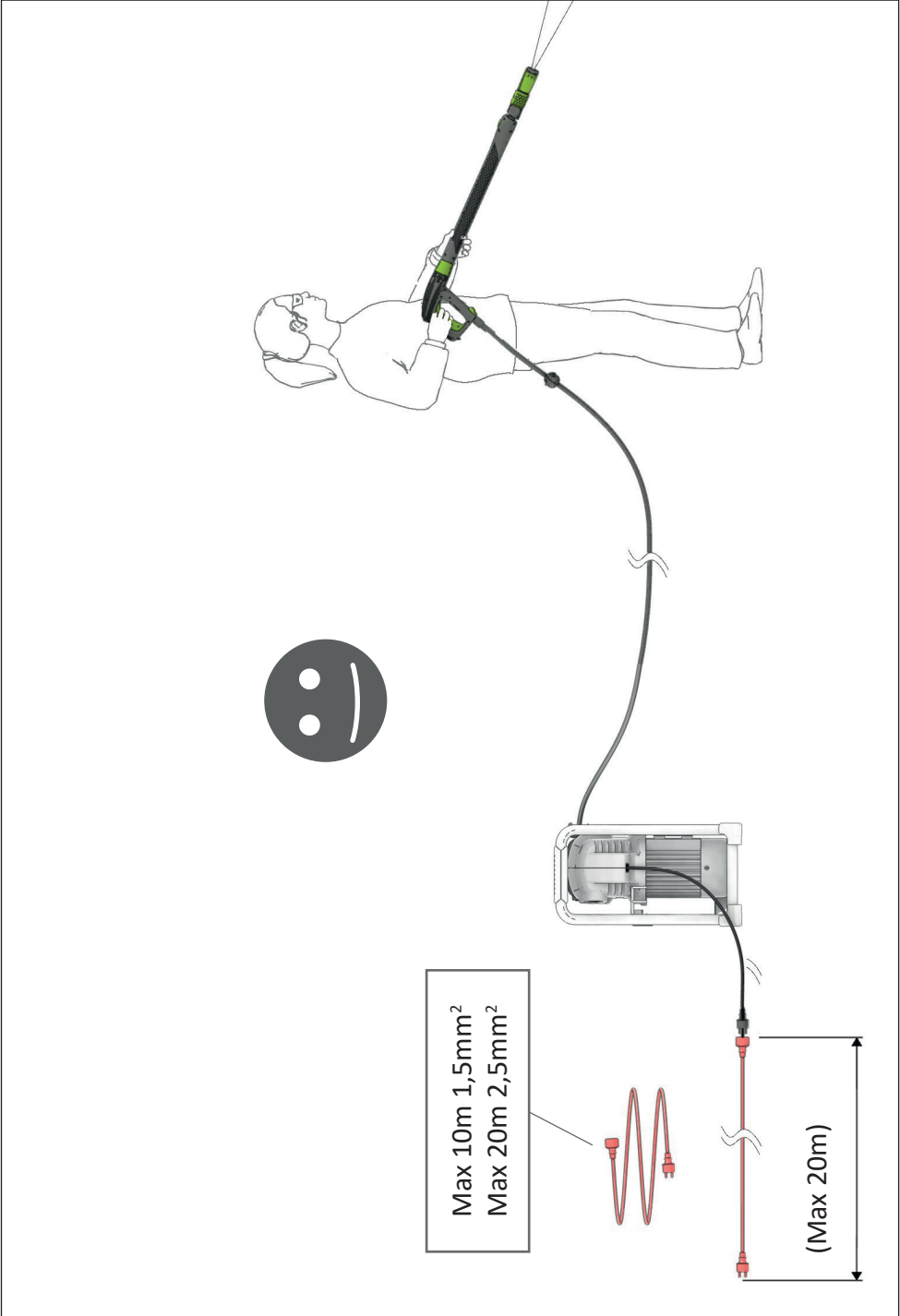


2

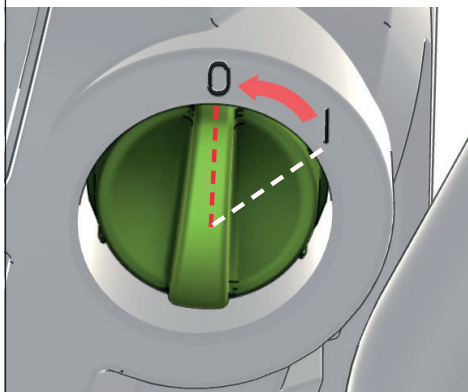
3



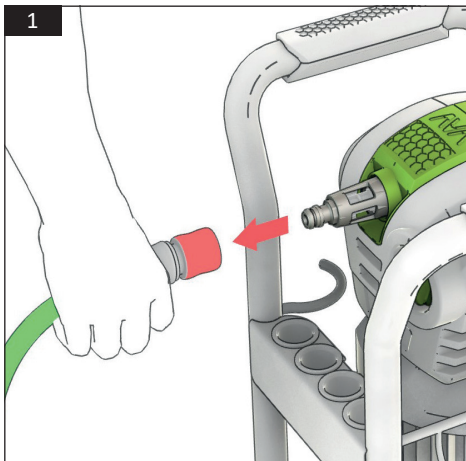




STOP



1



2



3



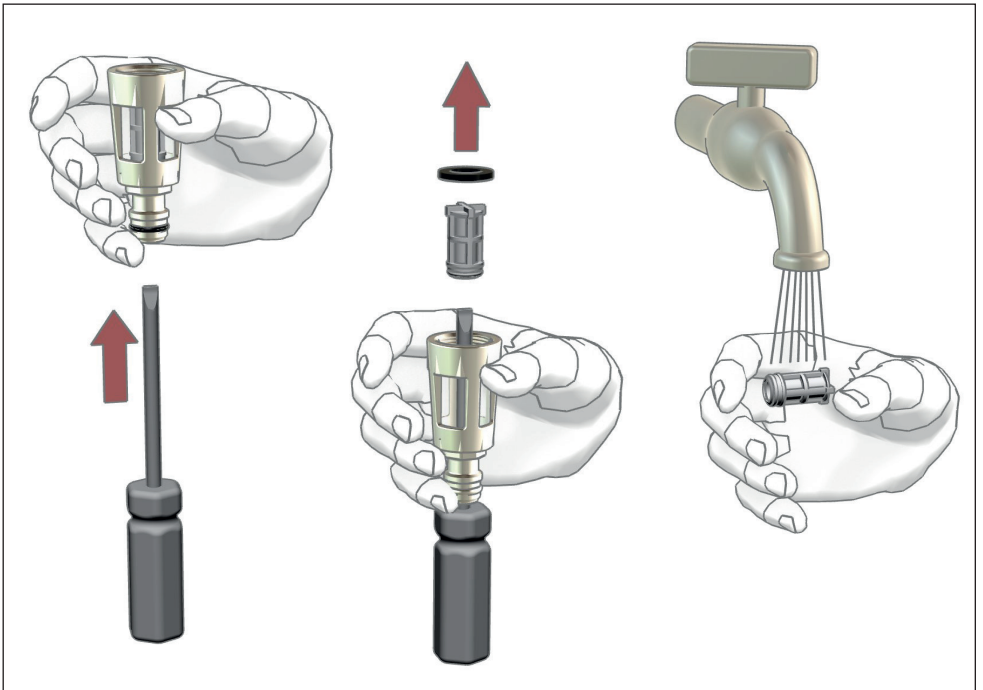
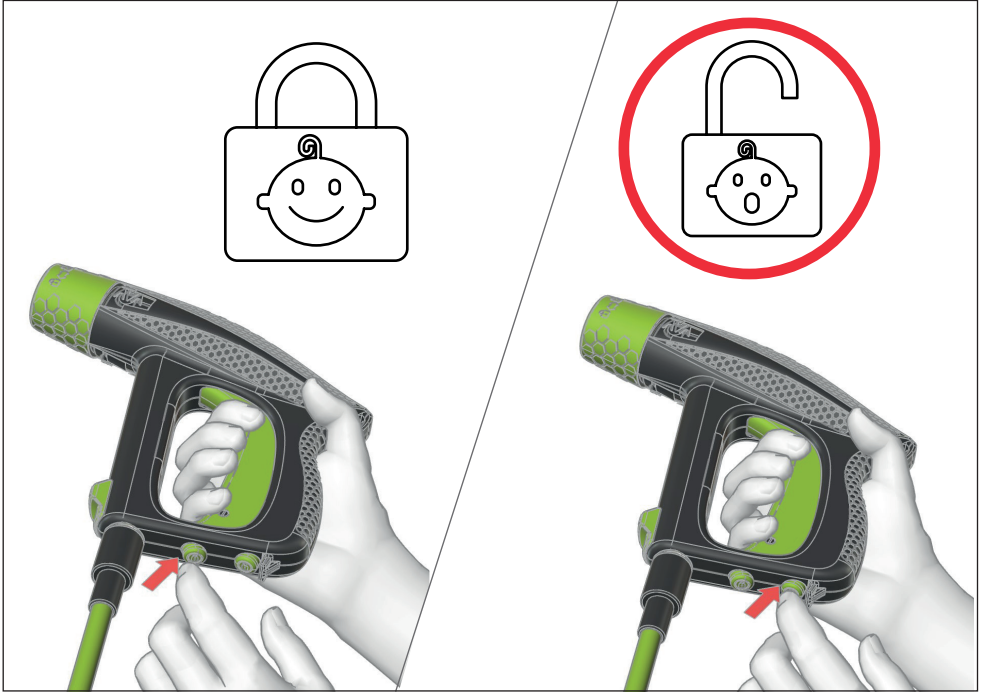
4

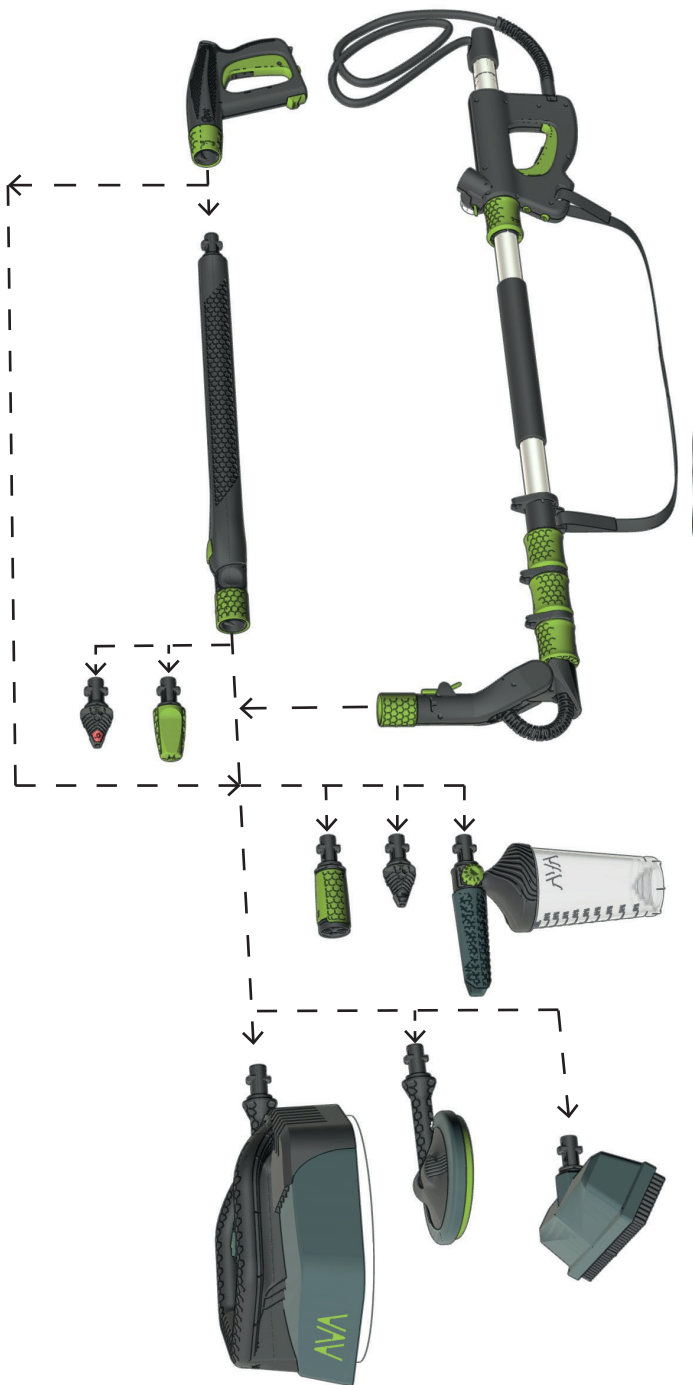


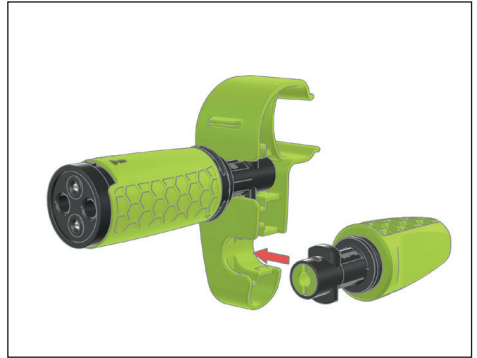
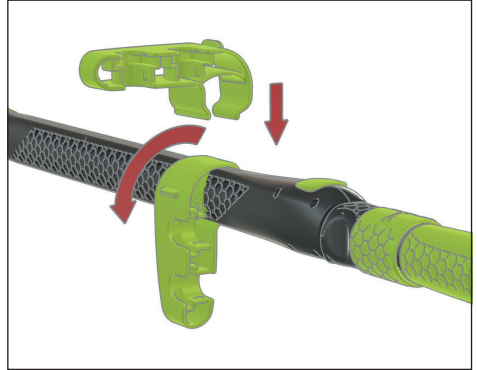
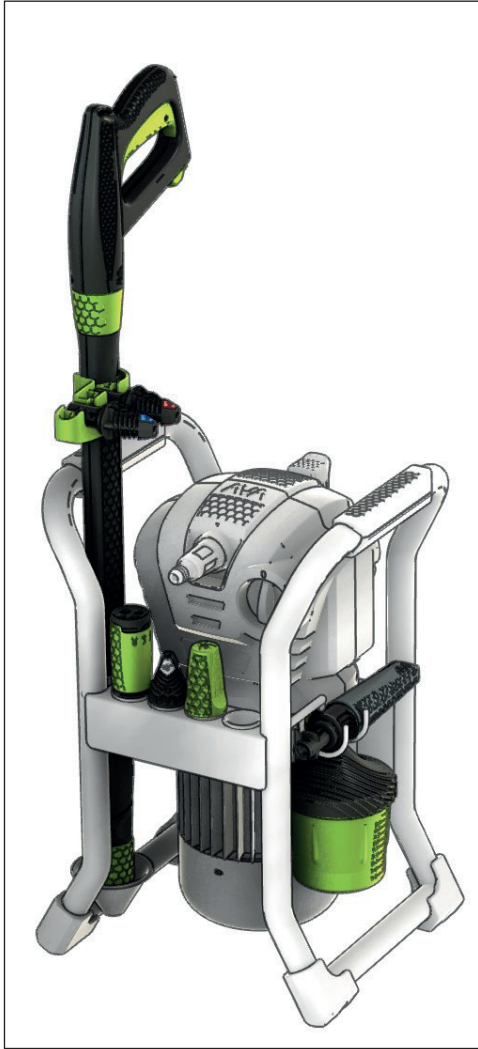
4

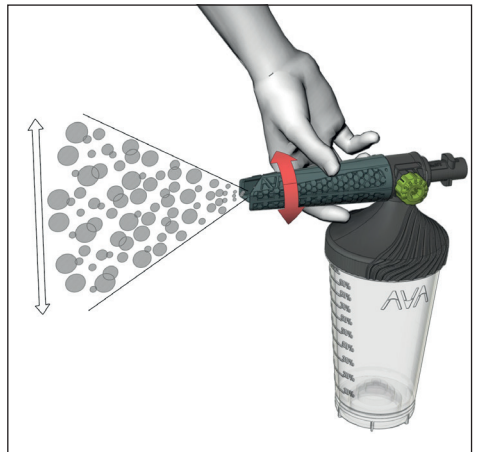
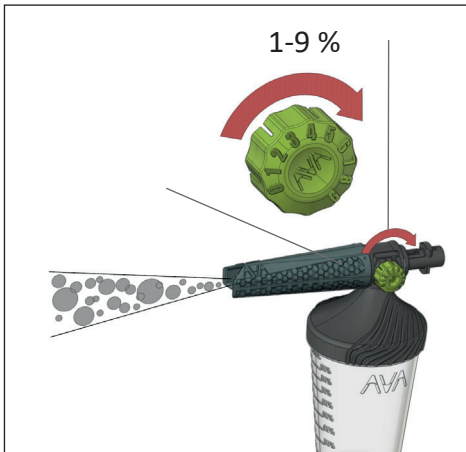
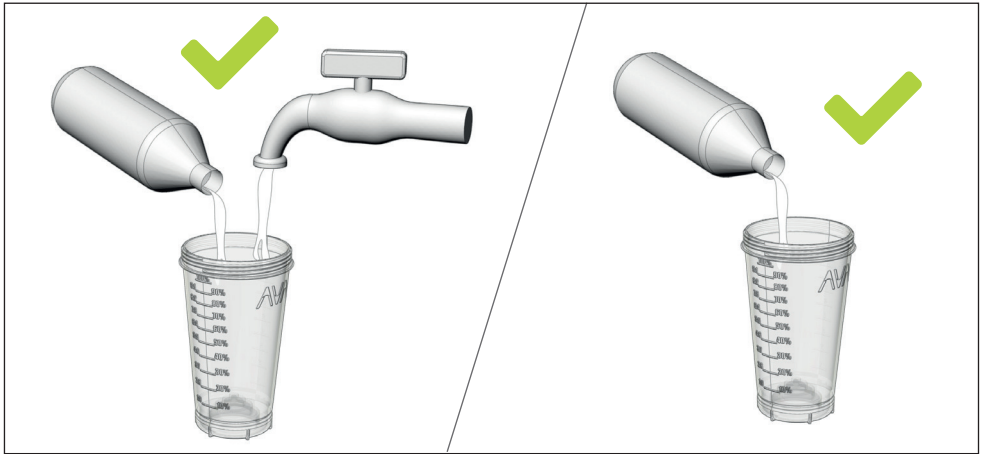
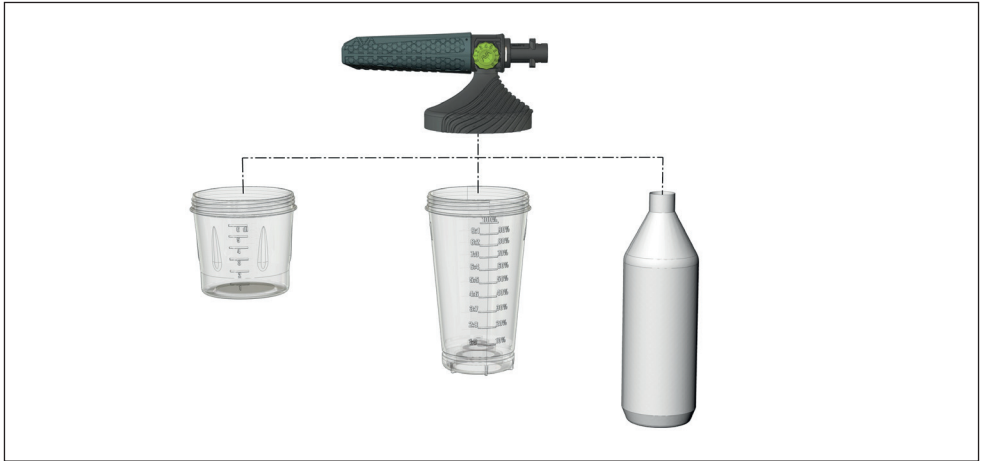


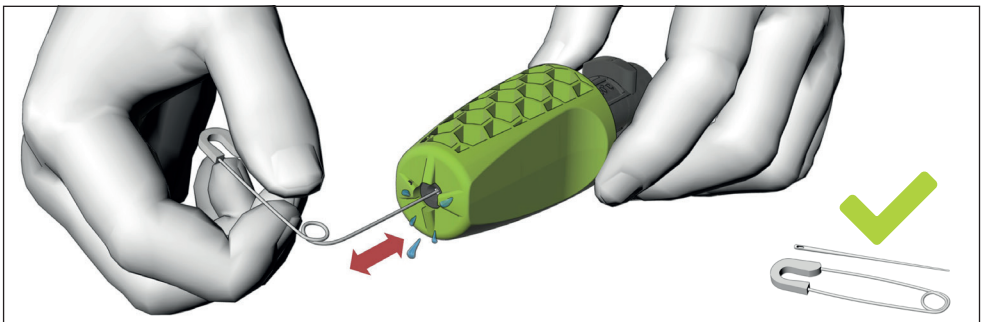
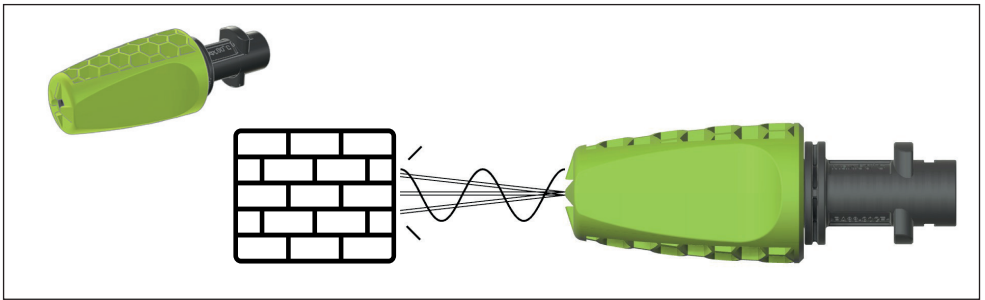
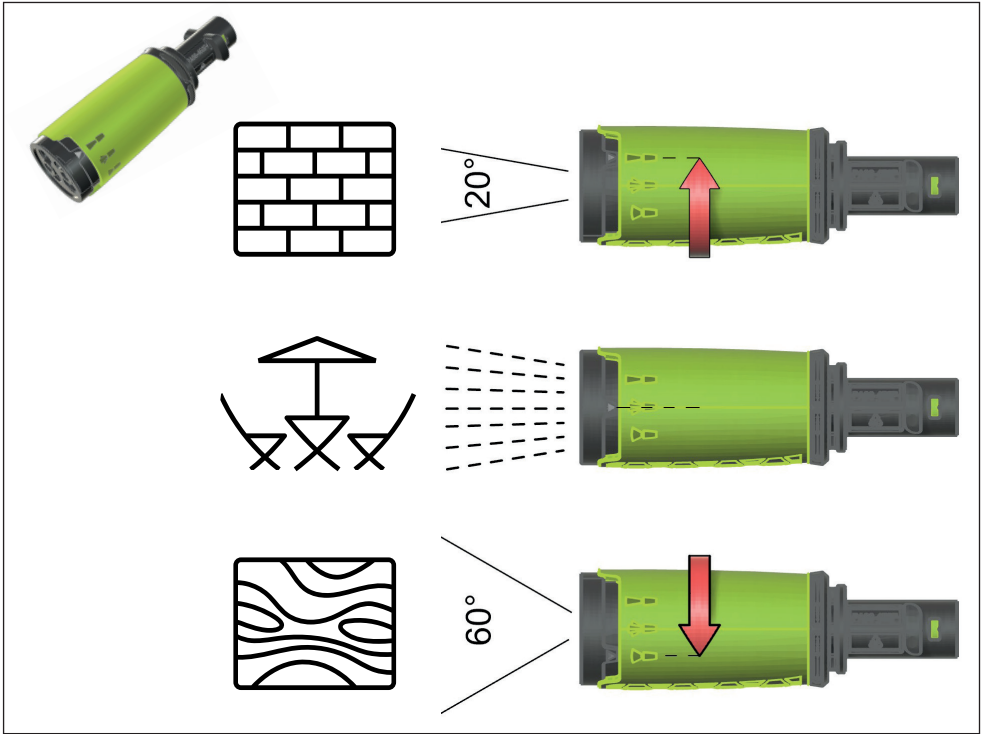


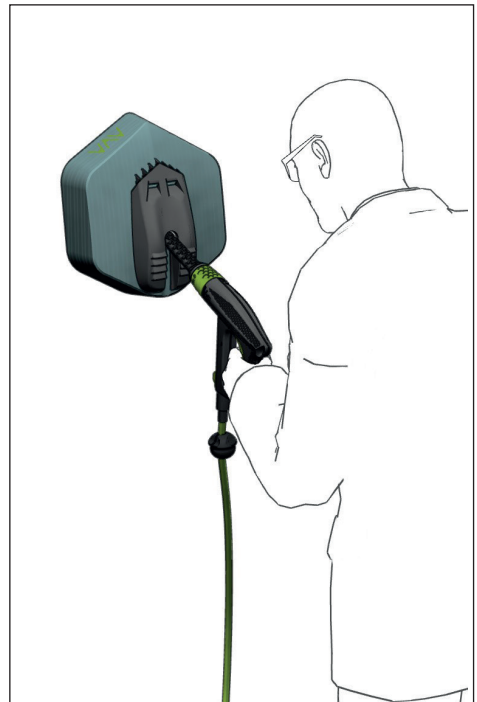
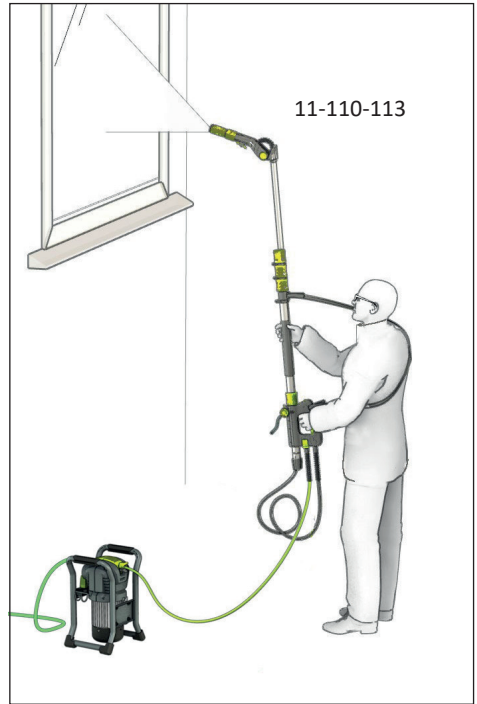












## EN - Technical Data

Pressure washer		P70	P90
Article number	See article number (rating plate) on pressure washer		
Rated power	kW	2.2	3.3
Supply temperature max.	°C	40	40
Supply rate min.	l/min	8	10.5
Allowable pressure	MPa	16	16
Rated pressure	MPa	11	11
Rated Flow	l/min	7.5	10
Maximum inlet pressure	MPa	0,7	0,7
Autostop function		•	•
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	19,8	22,8
Protective class		Ⓢ/I	Ⓢ/I
Serial number	See serial number (rating plate) on pressure washer		

\*The values given are valid for a nominal voltage [U] of 230 V. For different voltages and models for specific countries, these values can vary.  
Starting cycles generate brief voltage drops. Interference with other equipment/machines may occur in case of unfavorable mains system conditions.  
Malfunctions are not to be expected for system impedances below 0.276 ohm. If in doubt please contact your Supply Authority."

Noise/Vibration Information		P70	P90
Sound emission values determined according to EN 60335-2-79.			
Typically the A-weighted noise levels of the product are:			
Sound pressure level	dB(A)	76,6	76,6
Sound power level	dB(A)	87,6	87,6
Uncertainty K	dB	1	1
Wear hearing protection!			
Vibration total values ah (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60335-2-79:			
Vibration emission value a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033	1,033
Uncertainty K	m/s <sup>2</sup>	1	1

## DE - Technische Daten

Hochdruckreiniger		P70	P90
Artikelnummer	Siehe Artikelnummer (Typenschild) am Hochdruckreiniger		
Nennleistung	kW	2.2	3.3
Vorlauftemperatur max.	°C	40	40
Versorgungsgrad min.	l/min	8	10.5
Zulässiger Druck	MPa	16	16
Nennndruck	MPa	11	11
Neindurchfluss	l/min	7.5	10
Maximaler Eingangsdruck	MPa	0,7	0,7
Autostopp-Funktion		•	•
Gewicht nach EPTA-Verfahren 01:2014	kg	19,8	22,8
Schutzart		Ⓢ/I	Ⓢ/I
Seriennummer	Siehe Seriennummer (Typenschild) am Hochdruckreiniger		

„Die angegebenen Werte gelten für eine Nennspannung [U] von 230 V. Für verschiedene Spannungen und Modelle für bestimmte Länder können diese Werte variieren.

Startzyklen erzeugen kurze Spannungsabfälle. Bei ungünstigen Netzverhältnissen können Störungen anderer Geräte/Maschinen auftreten.

Bei Systemimpedanzen unter 0,276 Ohm sind keine Fehlfunktionen zu erwarten. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Stromerzeuger.“

Informationen zu Lärm und Vibrationen		P70	P90
Schallemissionswerte gemäß EN 60335-2-79.			
Typischerweise sind die A-bewerteten Geräuschpegel des Produkts:			
Schalldruckpegel	dB(A)	76,6	76,6
Schalleistungspegel	dB(A)	87,6	87,6
Messunsicherheit K	dB	1	1
Tragen Sie bei der Arbeit ein Gehörschutz!			
Vibrationssummenwerte ah (Triaxvektorsumme) und Messunsicherheit K bestimmt nach EN 60335-2-79:			
Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033	1,033
Messunsicherheit K	m/s <sup>2</sup>	1	1

## NO - Teknisk data

Høytrykksvasker		P70	P90
Artikkelnummer	Se Artikkelnnummer (typeskilt) på maskinen.		
Effekt	kW	2.2	3.3
Vanntemperatur maks	°C	40	40
Vannforsyning min. mengde	l/min	8	10.5
Tillatt trykk	MPa	16	16
Nominelt trykk	MPa	11	11
Gjennomstrømning	l/min	7.5	10
Vannforsyning maks trykk	MPa	0,7	0,7
Autostopp-funksjon		•	•
Vekt i henhold til EPTA-Procedure 01:2014	kg	19,8	22,8
Beskyttelsesklasse		Ⓢ/I	Ⓢ/I
Serienummer	Se serienummer (typeskilt) på maskinen.		

Informasjonen gjelder for nominell spenning [U] på 230 V. Ved spenningsavvik og på visse nasjonale modeller kan denne informasjonen variere noe.

Tilkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner. Ved ugunstige nettforhold kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater. Ved nettempedanser på mindre enn 0,276 Ohm forventes det ingen forstyrrelser. Ta i tilsvilteffelle kontakt med ditt strømleverandør.

Støy- og vibrasjonsinformasjon		P70	P90
Støyutslippsverdier målt i henhold til EN 60335-2-79			
Typiske A-filtrerte støynivåer for produktet:			
Lydtrykk	dB(A)	76,6	76,6
Lydstyrke	dB(A)	87,6	87,6
Usikkerhet K	dB	1	1
Bruk hørselvern!			
Totale vibrasjonsverdier ah (vektorsum for tre retninger) og usikkerhet K beregnet iht. EN 60335-2-79:			
Hånd-arm vibrasjonsverdi ah	m/s <sup>2</sup>	1,033	1,033
Usikkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1	1

## DA - Tekniske data

Højtrykksrensere		P70	P90
Typenummer	Se typenummer (typeskilt) på højtrykksrensere		
Nom. forbrug	kW	2.2	3.3
Temperatur tilløb max.	°C	40	40
Vandmængde tilløb min	l/min	8	10.5
Tilladt tryk	MPa	16	16
Nominelt tryk	MPa	11	11
Flow	l/min	7.5	10
Maksimalt indgangstryk	MPa	0,7	0,7
Autostop-funktion		•	•
Vægt svarer til EPTA-Procedure 01:2014	kg	19,8	22,8
Beskyttelsesklasse		Ⓢ/I	Ⓢ/I
Serienummer	Se serienummer (typeskilt) på højtrykksrensere		

Angivelserne gælder for en nominal spænding [U] på 230 V. Disse angivelser kan variere ved afvigende spændinger og i landesspecifikke udførelser.

Indkoblingsstrømløbet kan forårsage kortfistede spændingsfald. Under ugunstige netbetingelser i tyndbefolket område kan andre apparater blive påvirket heraf. Hvis strømforsyningens systemimpedans er mindre end 0,276 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulemper. Kontakt strømforsyningselskabet, hvis du er i tvivl.

Støj-/vibrationsinformation		P70	P90
Støjemissionsværdier bestemt iht. EN 60335-2-79.			
Maskinens A-vurderede støjniveau er typisk:			
Lydtryksniveau	dB(A)	76,6	76,6
Lydeffektivniveau	dB(A)	87,6	87,6
Usikkerhed K	dB	1	1
Brug høreværn!			
S samlede vibrationsværdier ah (vektorsum for tre retninger) og usikkerhed K beregnet iht. EN 60335-2-79:			
Svingningsemissionsværdi a <sub>h</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033	1,033
Usikkerhed K	m/s <sup>2</sup>	1	1

## SE - Tekniska Data

Högrtrycksvätt	P70	P90
Produktnummer	För produktnummer se typskylten på högrtrycksaggregatet	
Märkeffekt	kW	2,2 3,3
Temperatur tillopp max.	°C	40 40
Vattenmängd tillopp min.	l/min	8 10,5
Tillåtet tryck	MPa	16 16
Nominell tryck	MPa	11 11
Flöde	l/min	7,5 10
Max. Ingångstryck	MPa	0,7 0,7
Autostopp-funktion		• •
Vikt enligt EPTA-Procedure 01:2014	kg	19,8 22,8
Skyddsklass	€/l	€/l
Serienummer	För serienummer se typskylten på högrtrycksaggregatet	

Uppgifterna gäller för en märkspänning på [U] 230 V. Vid avvikande spänning och för utfrändan i vissa länder kan uppgifterna variera. Vid inkoppling uppstår kortvariga spänningfall. Vid oegnsamma nätförhållanden kan annan utrustning påverkas. Vid nättimpedanser mindre än 0,276 ohm behöver man inte räkna med störning. Vänd dig i tveksamma fall till din elleverantör.

Buller-/vibrationsdata	P70	P90
Bullernivåvärde förmedlas enligt EN 60335-2-79.		
Verktygets A-vägd ljudnivå är i typiska fall:		
Ljudtrycksnivå	dB(A)	76,6 76,6
Ljudeffektnivå	dB(A)	87,6 87,6
Osäkerhet K	dB	1 1
Använd hörselskydd!		
Totala vibrationsemissionsvärden ah (vektorsumma ur tre riktningar) och osäkerhet K framtagna enligt EN 60335-2-79:		
Vibrationsemissionsvärde $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Osäkerhet K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## FI - Tekniset tiedot

Painepesuri	P70	P90
Tuotenumero	Katso tuotenumero (arvokilpi) painepesurista	
Nimellisteho	kW	2,2 3,3
Suurin tulolämpötila	°C	40 40
Pienin vedentuuotto	l/min	8 10,5
Sallittu paine	MPa	16 16
Mitattu paine	MPa	11 11
Nimellinen veden virtaus	l/min	7,5 10
Suurin tulopaine	MPa	0,7 0,7
Automaattinen pysäytystoiminto		• •
Paino EPTA-menetellyn 01: 2014 mukaisesti	kg	19,8 22,8
Turvalluukitus	€/l	€/l
Sarjanumero	Katso sarjanumero (arvokilpi) painepesurista	

\*Annetut arvot ovat voimassa nimellisjännitteelle [U] 230 V. Eri jännitteille ja malleille nämät arvot voivat vaihdella tietyissä maissa.

Käynnistysjaksoit aiheuttavat lyhyitä jännitehäviöitä. Häiriöitä muihin laitteisiin / koneisiin voi esiintyä, jos verkkojärjestelmän olosuhteet ovat epäsuotuisat.

Järjestelmän impedanssin alapuolella 0,276 ohmia ei ole odotettavissa toimintahäiriöitä. Ongelmatilanteissa ota yhteyttä laitteen valmistajaan. "

Melua / tärinää koskevat tiedot	P70	P90
Äänen päästöarvot määritetään standardin EN 60335-2-79 mukaisesti.		
Tuotteen A-painotetut melutasot ovat tyyppillisesti:..		
Äänenpainetaso	dB(A)	76,6 76,6
Äänenvoimakkuustaso	dB(A)	87,6 87,6
Epävarmuuskerroin K	dB	1 1
Käytä kuulosuojaimia!		
Tärinän kokonaisarvot ah (triaksivektorisumma) ja epävarmuus K määritettyinä EN 60335-2-79:		
Tärinän päästöarvo $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Epävarmuuskerroin K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## IS - Teknilegar upplýsingar

Hábrýrstaðla	P70	P90
Númer hlutar	Sjá númer hlutar (merkispald) á hábrýrstaðla	
Metið afl	kW	2,2 3,3
Mesta hitastig á vatni.	°C	40 40
Lágmarks vatnsflæði	l/min	8 10,5
Leyfilegur þrýstingur	MPa	16 16
Metinn þrýstingur	MPa	11 11
Metið flæði	l/min	7,5 10
Mesti inntaksþrýstingur	MPa	0,7 0,7
Autostop virkni		• •
Þyngd samkvæmt EPTA-Procedure 01:2014	kg	19,8 22,8
Verndarflokkur	€/l	€/l
Raðnúmer	Sjá raðnúmer (merkispald) á hábrýrstaðla	

„Uppgefin gildi gilda fyrir rafspennu [U] 230 V. Þau geta verið önnur fyrir aðra spennu eða tæki sem gerð eru fyrir tiltekni lönd.“

Upphafssóningar vélarinnar valda spennufalli í skamma stund. Tækið gæti trúlaði önnur raftæki ef óhagstæðar aðstæður í aðalkerfinu eru fyrir hendi. Ekki þarf að búa við bilun við kerfsviðnám lægri en 0,276 ohm. Ef þú ert í vafa vinsamlegast hafðu samband við rafmagnsveituna þína.“

Upplýsingar um hávaða/þitrting	P70	P90
Hávaðagildi fengin samkvæmt EN 60335-2-79.		
Dæmigerð A-vegin hávaðagildi tækisins eru:		
Hljóðþrýstingsstig	dB(A)	76,6 76,6
Hljóðafsstig	dB(A)	87,6 87,6
Óvissa K	dB	1 1
Notið heyrnarhlifari!		
Heildargildi þittrings ah (triaks vektor summa) og óvissan K eru fengin samkvæmt EN 60335-2-79:		
Þittringsgildi $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Óvissa K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## ES - Datos técnicos

Máquina de lavado de alta presión	P70	P90
Número de artículo	Vea el número de artículo (placa de características) en la máquina de lavado de alta presión	
Potencia nominal	kW	2,2 3,3
Temperatura máxima del agua suministrada	°C	40 40
Caudal mínimo del agua suministrada.	l/min	8 10,5
Presión permisible	MPa	16 16
Presión nominal	MPa	11 11
Caudal nominal	l/min	7,5 10
Presión de entrada máxima	MPa	0,7 0,7
Función de autoparada		• •
Peso según el procedimiento EPTA 01:2014	kg	19,8 22,8
Clase de protección	€/l	€/l
Número de serie	Vea el número de serie (placa de características) en la máquina de lavado de alta presión	

\*Los valores proporcionados son válidos para una tensión nominal [U] de 230 V. Para diferentes tensiones y modelos para países específicos los valores pueden variar.

Los ciclos de inicio generan breves caídas de tensión. Podrán producirse interferencias con otros equipos/máquinas en caso de condiciones desfavorables de la red de distribución.

No se esperan averías por impedancias del sistema por debajo de 0,276 ohmios. En caso de dudas, póngase en contacto con su autoridad de abastecimiento\*.

Información sobre ruidos/vibraciones	P70	P90
Valores de emisión de ruido determinados de conformidad con la norma EN 60335-2-79.		
Normalmente, los niveles de ruido ponderados del producto son:		
Nivel de presión acústica	dB(A)	76,6 76,6
Nivel de potencia acústica	dB(A)	87,6 87,6
Incertidumbre K	dB	1 1
¡Utilice protecciones auditivas!		
Valores totales de vibración ah (suma vectorial triaxial) e incertidumbre K determinados de conformidad con la norma EN 60335-2-79:		
Valor de emisión de vibraciones $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Incertidumbre K	m/s <sup>2</sup>	1 1



## IT - Dati tecnici

Idropulitrice	P70 P90	
	Numero dell'articolo	Vedere il numero dell'articolo (taghetta) sull'idropulitrice
Potenza nominale	kW	2,2 3,3
Massima temperatura di alimentazione	°C	40 40
Velocità di alimentazione minima	l/min	8 10,5
Pressione consentita	MPa	16 16
Pressione nominale	MPa	11 11
Portata nominale	l/min	7,5 10
Massima pressione di ingresso	MPa	0,7 0,7
Funzione di autostop		• •
Peso secondo la procedura EPTA 01:2014	kg	19,8 22,8
Grado di protezione	Ⓢ/I	Ⓢ/I
Numero di serie	Vedere il numero seriale (taghetta) sull'idropulitrice	

\*I valori indicati sono validi per una tensione nominale [U] di 230 V. Per tensioni e modelli diversi per paesi specifici, questi valori possono variare.

I cicli di avviamento generano brevi cadute di tensione. In caso di condizioni sfavorevoli del sistema di rete si possono verificare interferenze con altre apparecchiature/macchine.  
Non si prevedono malfunzionamenti per impedenze del sistema inferiori a 0,276 ohm. In caso di dubbi, contattare l'autorità di fornitura.\*

Informazioni su rumore/vibrazioni	P70	P90
Valori di emissione sonora determinati secondo EN 60335-2-79.		
In genere il livello di rumore ponderato A del prodotto è:		
Livello di pressione sonora	dB(A)	76,6 76,6
Livello di potenza sonora	dB(A)	87,6 87,6
Incertezza K	dB	1 1
Indossare protezioni acustiche!		
Valori totali di vibrazione ah (somma del vettore triassiale) e incertezza K determinati secondo EN 60335-2-79:		
Valore di emissione delle vibrazioni $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Incertezza K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## PT - Dados técnicos

Lavadora de alta pressão	P70	P90
Número identificador	Consulte o número identificador (placa de identificação) na lavadora de alta pressão	
Potência nominal	kW	2,2 3,3
Temperatura de alimentação máx.	°C	40 40
Taxa de fornecimento mín.	l/min	8 10,5
Pressão permitida	MPa	16 16
Pressão nominal	MPa	11 11
Caudal nominal	l/min	7,5 10
Pressão de Entrada Máxima	MPa	0,7 0,7
Função de paragem automática		• •
Peso de acordo com o procedimento EPTA 01:2014	kg	19,8 22,8
Classe de proteção	Ⓢ/I	Ⓢ/I
Número de série	Consulte o número de série (placa de identificação) na lavadora de alta pressão	

\*Os valores dados são válidos para uma tensão nominal [U] de 230 V. Para tensões e modelos diferentes para países específicos, estes valores podem variar.

Os ciclos iniciais geram breves quedas de tensão. Podem ocorrer interferências com outros equipamentos/máquinas em caso de condições desfavoráveis do sistema de rede.

Não se espera mau funcionamento para impedenças do sistema abaixo de 0,276 ohm. Em caso de dúvida, entre em contacto com a sua autoridade fornecedora.\*

Informações sobre ruído/vibração	P70	P90
Valores de emissão sonora determinados de acordo com a EN 60335-2-79.		
Normalmente, os níveis de ruído com ponderação A do produto são:		
Nível de pressão sonora	dB(A)	76,6 76,6
Nível de potência sonora	dB(A)	87,6 87,6
Incerteza K	dB	1 1
Use proteção auditiva!		
Valores totais de vibração ah (soma do vetor triax) e incertez K determinados de acordo com EN 60335-2-79:		
Valor de emissão de vibração $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Incerteza K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## PL - Dane techniczne

Myjka ciśnieniowa	P70	P90
Numer artykułu	Patrz numer artykułu (tabliczka znamionowa) na myjce ciśnieniowej	
Moc znamionowa	kW	2,2 3,3
Temperatura maksymalna wody zasilającej	°C	40 40
Przepływ minimalny	l/min	8 10,5
Ciśnienie dopuszczalne	MPa	16 16
Ciśnienie znamionowe	MPa	11 11
Przepływ znamionowy	l/min	7,5 10
Ciśnienie maksymalne wody zasilającej	MPa	0,7 0,7
Funkcja AUTOSTOP		• •
Waga (zgodnie z EPTA 01:2014)	kg	19,8 22,8
Klasa ochrony	Ⓢ/I	Ⓢ/I
Numer serijny	Patrz numer serijny (tabliczka znamionowa) na myjce ciśnieniowej	

\*Podane wartości obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Dla różnych napięć i modeli przeznaczonych dla poszczególnych krajów, wartości te mogą się różnić.

Cykle rozruchowe generują krótkie spadki napięcia. Zakończenia w pracy innych urządzeń / maszyn mogą wystąpić w przypadku niesprzających warunków w sieci.

Zakończenia nie powinny występować jeżeli impedancja systemu wynosi poniżej 0,276 oma. W razie wątpliwości skontaktuj się z dostawcą energii.\*

Informacje o hałasie/wibracjach	P70	P90
Wartości emisji dźwięku określone zgodnie z EN 60335-2-79		
Zazwyczaj, ważony poziom dźwięku A produktu to:		
Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	76,6 76,6
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	87,6 87,6
Niepewność pomiaru K	dB	1 1
Stosować słuchawki ochronne!		
Sumaryczne wartości drgań ah (suma wektorów triax) i niepewność pomiaru K wyznaczona zgodnie z EN 60335-2-79:		
Wartość emisji drgań $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Niepewność pomiaru K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## NL - Technische informatie

Hogedrukreiniger	P70	P90
Artikelnummer	Zie het artikelnummer (typeplaatje) op de hogedrukreiniger	
Nominale vermogen	kW	2,2 3,3
Toevoerstemperatuur max.	°C	40 40
Toevoerscapaciteit min.	l/min	8 10,5
Toegestane druk	MPa	16 16
Geschatte druk	MPa	11 11
Geschatte stroomverbruik	l/min	7,5 10
Maximale toevoersdruk	MPa	0,7 0,7
Automatische stopfunctie		• •
Gewicht volgens de EPTA-Procedure 01:2014	kg	19,8 22,8
Beschermingsklasse	Ⓢ/I	Ⓢ/I
Serienummer	Zie het serienummer (typeplaatje) op de hogedrukreiniger	

\*De gegeven waarden zijn geldig voor een nominale spanning [U] van 230 V. Voor verschillende spanningen en modellen voor specifieke landen kunnen deze waarden variëren.

Startcycli genereren korte spanningsvallen en er kan een storing optreden met andere apparatuur / machines in geval van ongunstige omstandigheden van het netsysteem.

Er zijn geen storingen te verwachten voor systeemimpedanties onder 0,276 ohm. Neem bij twijfel contact op met uw netwerkleverancier.\*

Geluids- en trillingsinformatie	P70	P90
Geluidsuitstoot vastgesteld volgens EN 60335-2-79.		
Het A-gewogen geluidsdrukniveau van het product zijn doorgaans:		
Geluidsdruk niveau:	dB(A)	76,6 76,6
Geluidsstrekte niveau	dB(A)	87,6 87,6
Onzekerheid K	dB	1 1
Dragg gehoorbescherming!		
Totale waarden van trillingen en Uncertainty K triax vector som) bepaald volgens EN 60335-2-79:		
Trillingsuitstootwaarde $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Onzekerheid K	m/s <sup>2</sup>	1 1

Nettoyeur haute-pression	P70	P90
Numéro de l'article	Voir le numéro d'article (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute-pression	
Puissance nominale	kW	2.2 3.3
Température d'alimentation max.	°C	40 40
Taux d'approvisionnement min.	l/min	8 10.5
Pression admissible	MPa	16 16
Pression nominale	MPa	11 11
Débit nominal	l/min	7.5 10
Pression d'entrée maximale	MPa	0,7 0,7
Fonction autostop	• •	
Poids selon EPTA-Procédure 01:2014	kg	19,8 22,8
Classe de protection	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Numéro de série	Voir le numéro d'article (plaque signalétique) sur le nettoyeur haute pression	

"Les valeurs indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Pour différents tensions et modèles d'autres pays spécifiques, ces valeurs peuvent varier. Les cycles de démarrage peuvent de courtes chutes de tension. Des interférences avec d'autres équipements / machines peuvent survenir en cas de conditions défavorables du réseau d'alimentation. Des dysfonctionnements ne sont pas à prévoir pour des impédances du système inférieures à 0,276 ohm. En cas de doute, veuillez contacter votre autorité d'approvisionnement."

Informations sur le bruit/vibrations	P70	P90
Valeurs d'émission sonore déterminées conformément à la norme EN 60335-2-79.		
Les niveaux de bruit pondérés A du produit sont généralement les suivants:		
Niveau de pression acoustique	dB(A)	76.6 76.6
Niveau de puissance sonore	dB(A)	87,6 87,6
Incertitude K	dB	1 1
Portez une protection auditive!		
Valeurs totales de vibration ah (somme vectorielle triax) et incertitude K déterminées conformément à la norme EN 60335-2-79:		
Valeur d'émission de vibrations a <sub>r</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Incertitude K	m/s <sup>2</sup>	1 1

EE - Tehnilised andmed

Kõrgsurvepesur	P70	P90
Artiklinumber	Vaadake artiklinumbrit (hinnaanguplaati) survepesuril	
Nominaalne võimsus	kW	2.2 3.3
Maksimaalne toitepinge.	°C	40 40
Toitekiirus.	l/min	8 10.5
Lubatud rõhk	MPa	16 16
Nominaalrõhk	MPa	11 11
Nominaalne vooluhulk	l/min	7.5 10
Maksimaalne sisselaskerõhk	MPa	0,7 0,7
Automaatse peatumise funktsioon	• •	
Kaal vastavalt EPTA-protseduurile 01:2014	kg	19,8 22,8
Kaitseklass	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Seeriainumber	Vaadake kõrgsurvepesuri seriinumbrit (hinnaanguplaati)	

"Esitatud väärtused kehtivad nimipingel [U] korral 230 V. Erinevate pingete ja konkreetsete riikide mudelite korral võivad need väärtused erineda. Käivitusprotsessid tekitavad lühiajalisi pingelanguseid. Ebasoodsate elektrivõrgu tingimuste korral võib esineda häired teiste seadmete/masinate töös. Häired ei tohiks oodata süsteemi takistuste korral alla 0,276 oomi. Kahtluse korral pöörduge oma Elektrivõrguasutuse poole."

Müra/Vibratsiooni info	P70	P90
Heliemissiooni väärtused määratletud vastavalt EN 60335-2-79.		
Tavaliselt toote A-kaalutud müratasemed on:		
Heli rõhutase	dB(A)	76.6 76.6
Heli võimsuse tase	dB(A)	87,6 87,6
Määramatuse K	dB	1 1
Kandke kuulmekaitset!		
Vibratsiooni koguväärtused ah (triax vektorsumma) ja ebajärjekindlus K määratletud vastavalt EN 60335-2-79:		
Vibratsiooni emissiooniväärtus a <sub>r</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Määramatuse K	m/s <sup>2</sup>	1 1

Высокоапорный мойщик прибор	P70	P90
Номер артикула	См. номер артикула (фирменная табличка с техническими данными) на устройстве.	
Номинальная мощность	kW	2.2 3.3
Температура подаваемой воды (макс.)	°C	40 40
Количество подаваемой воды (мин.)	l/min	8 10.5
Давление напора (макс.)	MPa	16 16
Номинальное давление	MPa	11 11
Номинальный расход	l/min	7.5 10
Максимальное впускное давление	MPa	0,7 0,7
Функция автоостановки	• •	
Вес в соответствии с процедурой EPTA 01:2014 (Европейская ассоциация производителей электроинструментов)	kg	19,8 22,8
Класс защиты	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Серийный номер	См. серийный номер (фирменная табличка с техническими данными) на устройстве.	

"Указанные значения действительны для номинального напряжения [U] 230 В. Для различных значений напряжения и моделей для конкретных стран эти значения могут отличаться. При запуске цикла генерируются кратковременные перепады напряжения. При неблагоприятных условиях закрываться может возникать помехи для другого оборудования/устройств. При илледасе системы ниже 0,276 Ом неисправностей не ожидается. В случае сомнений, пожалуйста, свяжитесь с Вашим отделом энергоснабжения."

Информация о шуме/вибрации	P70	P90
Значения уровня шума определены в соответствии с EN 60335-2-79.		
Обычно уровни шума, рассчитанные по шкале А, являются следующими:		
Уровень звукового давления	dB(A)	76.6 76.6
Уровень мощности звука	dB(A)	87,6 87,6
Неопределенность K	dB	1 1
Носите средства защиты органов слуха!		
Суммарные значения вибрации ah (сумма триаксиальных векторов) и неопределенности K определены в соответствии с EN 60335-2-79:		
Значение уровня вибрации a <sub>r</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Неопределенность K	m/s <sup>2</sup>	1 1

LV - Tehniskie dati,

Augsta spiediena mazgātājs	P70	P90
Raksta numurs	Skatiet raksta numuru (vērtējuma plāksnē) uz augsta spiediena mazgātāja	
Nominālā jauda	kW	2.2 3.3
Maksimālā barošanas temperatūra	°C	40 40
Minimālais barošanas ātrums	l/min	8 10.5
Pielaujamais spiediens	MPa	16 16
Nominālais spiediens	MPa	11 11
Nominālais plūsmas	l/min	7.5 10
Maksimālais ieejas spiediens	MPa	0,7 0,7
Automātiskā apturēšanas funkcija	• •	
Svars saskaņā ar EPTA procedūru 01:2014	kg	19,8 22,8
Aizsargklase	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Sērijas numurs	Skatiet sērijas numuru (vērtējuma plāksnē) uz augsta spiediena mazgātāja."	

"Šie norādītie vērtību ir derīgi nominālā spriegumam [U] 230 V. Daždiem spriegumiem un modeļiem konkrētām valstīm šīs vērtības var atšķirties. Palaišanas cikli izraisa īslaicīgas sprieguma kritumus. Neparēzti elektrotīkla apstākļos var rasties traucējumi citai aprīkojumam/līcēm. Sistēmas pretestībai zem 0,276 oma klūdās nav jāgaida. Ja rodas šaubas, lūdz, sazinieties ar savu elektroapgādes iestādi."

Troksnis/Vibrācijas informācija	P70	P90
Skaņas emisijas vērtības noteiktas, vadoties pēc EN 60335-2-79.		
Tipiski produkta A-svaram svarotās skaņas līmeņi ir:		
Skaņas spiediena līmenis	dB(A)	76.6 76.6
Skaņas jaudas līmenis	dB(A)	87,6 87,6
Neprecizitāte K	dB	1 1
Lietojiet dzirdes aizsardzību!		
Vibrācijas kopējās vērtības ah (triax vektora summa) un neprecizitāte K noteiktas vadoties pēc EN 60335-2-79:		
Vibrācijas emisijas vērtība ah	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Neprecizitāte K	m/s <sup>2</sup>	1 1

LT - Techniniai duomenys

Aukšto slėgio ploviklis	P70	P90
Straiptinio numeris	Peržiūrėkite prekės numerį (vertinimo lentelę) ant aukšto slėgio ploviklio	
Nomininė galia	kW	2.2 3.3
Maksimali tiekimo temperatūra.	°C	40 40
Minimalus tiekimo lygis.	l/min	8 10.5
Leidžiamas slėgis	MPa	16 16
Nomininis slėgis	MPa	11 11
Nomininis srautas	l/min	7.5 10
Maksimalus įvesties slėgis	MPa	0,7 0,7
Automatinis išjungimas	• •	
Svoris pagal EPTA procedūrą 01:2014	kg	19,8 22,8
Apsauginė klasė	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Serijos numeris	Peržiūrėkite serijos numerį (vertinimo lentelę) ant aukšto slėgio ploviklio	

\*Pateiktos vertės galioja nominaliam įtampos [U] lygiui 230 V. Skirtingoms įtampos reikšmėms ir konkrečių šalių modeliams šios vertės gali skirtis.

Paleidimo ciklai sukelia trumpalaikę įtampos kritimą. Nepalankiomis elektros tinklo sąlygomis gali pasireikšti trikdžiai kitų įrenginių ar mašinių veikime. Sistemos varžomos mašenos nei 0,276 ohm ai nerėkėtų tikėtis sutrikimų. Jei abejojate, prašome susisiekti su savo Elektros tiekimo įstaiga."

Triukšmo/Vibracijos informacija	P70	P90
Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60335-2-79.		
Paprasiai produkto A svertinio triukšmo lygiai yra:		
Triukšmo slėgio lygis	dB(A)	76.6 76.6
Triukšmo galios lygis	dB(A)	87,6 87,6
Neterminuota K	dB	1 1
Dėvėkite klausos apsaugą!		
Vibracijos visos vertės ah (trijų ašų vektoriaus suma) ir neterminuota K nustatytos pagal EN 60335-2-79:		
Vibracijos emisijos vertė ah	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Neterminuota K	m/s <sup>2</sup>	1 1

HU - Műszaki adatok

Magasnyomású mosó	P70	P90
Cikkszám	Lásd a cikkszámát (értékelő címke) a magasnyomású mosón	
Névleges teljesítmény	kW	2.2 3.3
Maximális ellátó hőmérséklet	°C	40 40
Minimum ellátási sebesség	l/min	8 10.5
Engedélyezett nyomás	MPa	16 16
Névleges nyomás	MPa	11 11
Névleges áramlás	l/min	7.5 10
Maximális bemeneti nyomás	MPa	0,7 0,7
Automatikus leállítás funkció	• •	
Súly az EPTA eljárás 01:2014 szerint	kg	19,8 22,8
Védelmi osztály	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Sorozatszám	Lásd a sorozatszámot (értékelő címke) a magasnyomású mosón	

"Ezek az értékek 230 V névleges feszültség [U] esetén érvényesek. Különböző feszültségek és országok számára tervezett modellek esetén ezek az értékek változhatnak.

A kezelt ciklusok rövid ideig tartó feszültségcsökkenéseket okozhatnak. Zavarok más berendezések/megszámlások esetén előfordulhatnak kedvezőtlen hálózati rendszeri körülmények esetén.

Hibajavítások nem várhatók az 0,276 ohm alatti rendszerimpedanciáknál. Késétség esetén kérjük, lépjen kapcsolatba az ellátó hatósággal."

Zaj/Rezgés Információ	P70	P90
A hangkibocsátási értékek az EN 60335-2-79 szerint kerültek meghatározásra.		
Általában a termék A-súlyozott zajszintje a következők:		
Hangnyomásszint	dB(A)	76.6 76.6
Hangteljesítményszint	dB(A)	87,6 87,6
K bizonytalanság	dB	1 1
Viseljen hallásvédőt!		
A rezgés teljes értékei ah (triális vektor összeg) és a K bizonytalanság az EN 60335-2-79 szerint kerültek meghatározásra:		
Rezgésemiszió értéke ah	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
K bizonytalanság	m/s <sup>2</sup>	1 1

RO - Date tehnice

Spalator cu presiune	P70	P90
Număr articol	Consultați numărul articolului (placa de rating) de pe spălătorul cu presiune	
Putere nominală	kW	2.2 3.3
Temperatura maximă de alimentare	°C	40 40
Rata minimă de alimentare	l/min	8 10.5
Presiune admisă	MPa	16 16
Presiune nominală	MPa	11 11
Debit nominal	l/min	7.5 10
Presiune maximă de intrare	MPa	0,7 0,7
Funcția de oprire automată	• •	
Greutate conform procedurii EPTA-01:2014	kg	19,8 22,8
Clasă de protecție	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Număr de serie	Vezi numărul de serie (placa de rating) de pe spălătorul cu presiune	

"Valorile furnizate sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. Pentru tensiuni diferite și modele destinate anumitor țări, aceste valori pot varia.

Ciclurile de pornire pot genera scăderi scurte de tensiune. Interferențe cu alte echipamente/mășini pot apărea în cazul unor condiții nefavorabile ale sistemului de alimentare.

Defecțiunile nu sunt de așteptat pentru impedențe ale sistemului sub 0,276 ohmi. În caz de îndoială, vă rugăm să contactați furnizorul dvs. de energie electrică."

Informații privind zgomotul/vibrațiile	P70	P90
Valorile emisiilor sonore determinate conform EN 60335-2-79.		
De obicei, nivelurile de zgomot ponderate A ale produsului sunt:		
Nivelul de presiune sonoră	dB(A)	76.6 76.6
Nivelul de putere sonoră	dB(A)	87,6 87,6
Incertitudinea K	dB	1 1
Purtați protecție auditivă!		
Valorile totale de vibrații ah (suma vectorială triaxială) și incertitudinea K determinate conform EN 60335-2-79:		
Valoarea emisiilor de vibrații a <sub>n</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Incertitudinea K	m/s <sup>2</sup>	1 1

SK - Technické údaje

Čistič vysokotlakových vodných prúdov	P70	P90
Číslo článku	Pozrite si číslo výrobku (údajová tabuľka) na čističi vysokotlakových vodných prúdov	
Hodnocený výkon	kW	2.2 3.3
Maximální teplota dodávky	°C	40 40
Minimální dodávkový tok	l/min	8 10.5
Povolený tlak	MPa	16 16
Hodnocený tlak	MPa	11 11
Hodnocený průtok	l/min	7.5 10
Maximální vstupní tlak	MPa	0,7 0,7
Funke automatického zastavení	• •	
Hmotnost podle postupu EPTA-01:2014	kg	19,8 22,8
Ochranná třída	Ⓢ/I Ⓢ/I	
Sériové číslo	Pozrite si sériové číslo (údajová tabuľka) na čističi vysokotlakových vodných prúdov	

"Uvedené hodnoty platia pre nominálne napätie [U] 230 V. Pre rôzne napätia a modely určené pre konkrétne krajiny sa tieto hodnoty môžu líšiť.

Spúšťače cykly generujú krátke poklesy napätia. Pri nepriaznivých podmienkach v elektrickom rozvode môže dôjsť k interferenci s inými zariadeniami/strojmi.

Poruchy sa neočakávajú pri impedanci systému nižšej ako 0,276 ohm. V prípade pochybností kontaktujte prosím svojho dodávateľa elektrickej energie."

Informácie o hluku/vibráciách	P70	P90
Síhodnoty emisie zvuku stanovené podľa EN 60335-2-79.		
Typický váhovaný A-úroveň hluku výrobku sú:		
Hladina zvukového tlaku	dB(A)	76.6 76.6
Hladina zvukovej energie	dB(A)	87,6 87,6
Neistota K	dB	1 1
Používajte ochranné sluchátka!		
Celkové hodnoty vibrácií ah (súčet trojosového vektora) a neistota K stanovené podľa EN 60335-2-79:		
Hodnota emisie vibrácií a <sub>n</sub>	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Neistota K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## HR - Tehnički podaci

Perilica pod tlakom	P70	P90
Broj članka	Pogledajte broj članka (tablica s ocjenama) na perilici pod tlakom	
Ocjena snage	kW	2,2 3,3
Maksimalna temperatura napajanja	°C	40 40
Minimalna stopa opskrbe	l/min	8 10,5
Dopušteni tlak	MPa	16 16
Ocijenjeni tlak	MPa	11 11
Ocijenjeni protok	l/min	7,5 10
Maksimalni ulazni tlak	MPa	0,7 0,7
Funkcija automatskog zaustavljanja	• •	
Težina prema EPTA postupku 01:2014	kg	19,8 22,8
Zaštitni razred	Ⓞ/I	Ⓞ/I
Serijski broj	Pogledajte serijski broj (tablica s ocjenama) na perilici pod tlakom	

\*Navedene vrijednosti vrijede za nominalni napon [U] od 230 V. Za različite naponske vrijednosti i modele za određene zemlje, te vrijednosti mogu varirati.

Početni ciklusi generiraju kratke padove napona. Moгуća je interferencija s drugim uređajima/strojevima u slučaju nepovoljnih uvjeta na mreži.

Kvarovi se ne očekuju za impedancije sustava ispod 0,276 ohma. U slučaju sumnje, kontaktirajte svoj opskrbeni autoritet.\*

Informacije o buci/vibracijama	P70	P90
Vrijednosti emisije zvuka određene prema EN 60335-2-79.		
Uobičajene A-vage razine buke proizvoda su:		
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	76,6 76,6
Razina zvučne snage	dB(A)	87,6 87,6
Nesigurnost K	dB	1 1
Nosite zaštitu za sluh!		
Ukupne vibracijske vrijednosti ah (troosni vektorski zbroj) i nesigurnost K određene prema EN 60335-2-79:		
Vrijednost emisije vibracija $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Nesigurnost K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## CZ - Technická data

Vysokotlaký čistič	P70	P90
Číslo položky	Viz číslo výrobku (doručovací list) na vysokotlakém čističi	
Hodnocený výkon	kW	2,2 3,3
Maximální teplota napájení	°C	40 40
Minimální rychlost napájení	l/min	8 10,5
Povolený tlak	MPa	16 16
Hodnocený tlak	MPa	11 11
Hodnocený průtok	l/min	7,5 10
Maximální vstupní tlak	MPa	0,7 0,7
Funkce automatického zastavení	• •	
Hmotnost podle postupu EPTA 01:2014	kg	19,8 22,8
Ochranná třída	Ⓞ/I	Ⓞ/I
Sériové číslo	Viz sériové číslo (doručovací list) na vysokotlakém čističi	

\*Uvedené hodnoty platí pro nominální napětí [U] 230 V. Pro různá napětí a modely pro konkrétní země se tyto hodnoty mohou lišit.

Spouštěcí cykly generují krátkodobé poklesy napětí. Při nepříznivých podmínkách v elektrické síti může dojít k rušení provozu jiných zařízení/strojů.

Poruchy nejsou očekávány při impedanci systému nižší než 0,276 ohmu. V případě pochybností kontaktujte svůj dodavatel elektrické energie.\*

Informace o hluku/vibracích	P70	P90
Hodnoty emise zvuku určeny podle EN 60335-2-79.		
Obvykle vážené A-úrovně hluku výrobku jsou:		
Hladina zvučného tlaku	dB(A)	76,6 76,6
Hladina zvučného výkonu	dB(A)	87,6 87,6
Nejistota K	dB	1 1
Noste sluchovou ochranu!		
Celkové hodnoty vibrací ah (vektorový součet trojnásobného směru) a nejistota K určeny podle EN 60335-2-79:		
Hodnota emise vibrací ah	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Nejistota K	m/s <sup>2</sup>	1 1

## SI - Tehnički podatki

Čistilnik pod visokim tlakom	P70	P90
Številka artikla	Oglejte si številko izdelka (ocenjevalna plošča) na čistilniku pod visokim tlakom	
Ocena moči	kW	2,2 3,3
Najvišja temperatura napajanja	°C	40 40
Najmanjša stopnja napajanja	l/min	8 10,5
Dovoljen tlak	MPa	16 16
Ocena tlaka	MPa	11 11
Ocenjen pretok	l/min	7,5 10
Najvišji vhodni tlak	MPa	0,7 0,7
Samodejna ustavitev funkcije	• •	
Teža v skladu z EPTA postopkom 01:2014	kg	19,8 22,8
Zaščitni razred	Ⓞ/I	Ⓞ/I
Serijska številka	Oglejte si serijsko številko (ocenjevalna plošča) na čistilniku pod visokim tlakom	

\*Navedene vrednosti veljajo za nominalno napetost [U] 230 V. Za različne napetosti in modele za določene države se lahko te vrednosti razlikujejo.

Zagoni povzročajo kratke padce napetosti. Pri neugodnih razmerah v omrežju lahko pride do motenj v drugi opremi/strojih.

Motnje niso pričakovane pri impedancah sistema pod 0,276 ohma. V primeru dvoma se obrnite na svojega dobavitelja električne energije.\*

Informacije o hrupu/vibracijah	P70	P90
Svrednosti emisije zvoka določene v skladu z EN 60335-2-79.		
Tobičajeno so tehtane A-utežene ravni hrupa izdelka:		
Raven zvočnega tlaka	dB(A)	76,6 76,6
Raven zvočne moči	dB(A)	87,6 87,6
Nevarnost K	dB	1 1
Nosite zaščito za sluh!		
Skupne vrednosti vibracij ah (triax vektorski seštevek) in nevarnost K, določene v skladu z EN 60335-2-79:		
Vrednost emisije vibracij $a_h$	m/s <sup>2</sup>	1,033 1,033
Nevarnost K	m/s <sup>2</sup>	1 1



EN CE declaration of Conformity  
 DE CE-Erklärung  
 NO CE Samsvarsærklæring  
 DA CE- Overensstemmelseserklæring  
 SE CE-försäkrän  
 FI CE vaatimustenmukaisuusvakuutus  
 IS CE Yfirlýsing um samræmi

ES Declaración de conformidad CE  
 IT Dichiarazione di conformità CE  
 PL Deklaracja zgodności CE  
 PT Declaração de conformidade CE  
 NE CE-conformiteitsverklaring  
 FR Déclaration de conformité CE  
 RU Декларация соответствия CE

EE CE Vastavusdeklaratsioon  
 LV CE Atbilstības deklarācija  
 LT CE Atitikties deklaracija  
 RO CE Declarație de conformitate  
 HU CE Megfelelőségi nyilatkozat  
 SK CE Vyhlásenie o zhode  
 HR CE Izjava o usklađenosti

SI CE Izjava o skladnosti  
 CZ CE Prohlášení o shodě



EN CE Declaration of Conformity explains the following conformity according to EU directives and norms for high pressure cleaner model: DECE Konformitätserklärung erklärt die folgende Konformität gemäß EU-Richtlinien und Normen für das Hochdruckreinigermodell: NOCE Samsvarsærklæring som forklarer følgende overensstemmelse i henhold til EU-direktiver og standarder for højtryksskiver, modell: DACE Overensstemmelseserklæring der forklarer følgende overholdelse i henhold til EU direktiver og standarder for højtryksskivermodell: SECE-försäkrän förklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln: FICE-vaatimustenmukaisuusvakuutus selittää seuraavan EU:n direktiivien ja korkealla paineella toimivien pesurimallien normien mukaisuuden: ISCE Yfirlýsing um samræmi útskýrir eftirfarandi samræmi samkvæmt Evrópuþilskipunum og venjum er varða háþrýstidælar: ESLa declaración de conformidad de la CE exige el cumplimiento de las directivas y las normas de la UE para el modelo de máquina de lavado de alta presión: ITLa Dichiarazione di conformità CE illustra la seguente conformità secondo le direttive e le norme UE per il modello di pulitore ad alta pressione: PTA Declaração de conformidade da CE explica a seguinte conformidade, de acordo com as diretrizes e normas da UE para o modelo de lavadora de alta pressão: PLDeklaracja zgodności CE określa zgodność z dyrektywami i normami UE dla modelu myjki wysokociśnieniowej: NLDe CE-conformiteitsverklaring stelt de volgende conformiteit volgens EU-richtlijnen en normen voor hogedrukreinigers vast: FRLa déclaration de conformité CE explique la conformité suivante conformément aux directives et normes de l'UE pour le modèle du nettoyeur haute-pression: RUDeklaracija o sootvetstvii CE obyasnyat sleduyushchee sootvetstvie soglasno direktivam i normam ES dlya modelей oчитистелей высокого давления: EECE-vastavusdeklaratsioon selgitab vastavust vastavalt ELi direktiividele ja normidele kõrgrõhupesuri mudeli puhul: LVCE atbilstības deklarācija skaidro šādu atbilstības saskaņā ar ES direktīvām un normām augspiediena tīrītāja modeli: LTCE atitikties deklaracija paaiškina šią atitiktybę pagal ES direktyvas ir standartus aukšto slėgio valiklio modeliui: ROCE Declarația de conformitate explică următoarea conformitate conform directivei și normelor UE pentru modelul de curătoare cu presiune înaltă: HUCE Az összhangnyilatkozat magyarázza a következő megfelelést az EU irányelvek és szabványok alapján a magasnyomású tisztító modellek kapcsoltban: SKCE Prohlášení o zhode vysvětluje nasledující shodu podle směrníc a norem EU pro model čističe pod vysokým tlakom: HRCE Izjava o usklađenosti objašnjava sljedeću usklađenost prema smjernicama i normama EU za model visokotlačnog čistača: SI CE Izjava o skladnosti pojasnjuje naslednjo skladnost v skladu z EU direktivami in standardi za model čistilca pod visokim tlakom: CZCE Prohlášení o shodě vysvětluje následující shodu podle směrníc a norem EU pro model čističe s vysokým tlakem

AVA V6 P70 / P90

(2006/42/EC)(2006/95/EC)(2004/108/EC)(2011/65/EU)

(EN 55014-1)(EN 55014-2)(EN 60335-1)EN 60335-2-79)(EN 61000-3-2)(EN 61000-3-11)

ENApplied conformity evaluation method: DEAngewandte Konformitätsbewertungsmethode: NOAnvendt overensstemmelsesvurderingsmetode: DAAnvendt overensstemmelsesvurderingsmetode: SETillämpade harmoniserade normer: FIKäytetty vaatimustenmukaisuuden arviointimenetelmä: ISAðferð sem notuð var til að meta samræmið: ESMétodo de evaluación de conformidad aplicado: ITMetodo di valutazione della conformità applicato: PTMétodo de avaliação de conformidade aplicado: PLZastosowana metoda oceny zgodności: NLDe toegepaste methode voor evaluatie van conformiteit: FRMéthode d'évaluation de la conformité appliquée: RUPрименяемый метод оценки соответствия: EE:Kohaldatav vastavushindamisemeetod Piemërotails LV:atbilstības novērtēšanas veids LT:Taikoma atitikties vertinimo metodika EN Appendix DA Appendix IS viðauka PT apêndice FR Annexe LV Pielikums HU Melléklet SI Priloga DE Anhang SE Appendix ES apêndice PL łą cznik RU приложение LT Priedas SK Priloha CZ Příloha NO Vedlegg FI liite IT Allegato NL Bijlage EE Lisand RO Anexă HR Prilog



EN Sound power level. DE Schalleistungspegel. NO Lydstyrke. DA Lydeffektniveau. SE Bullernivå. FI Äänitehotaso. IS Hljóðafliðstig. ES Nivel de potencia acústica. IT Livello di potenza Sonora. PT Nivel de potência sonora. PL Poziom mocy akustycznej. NL Geluidsvermogensniveau. FR Niveau de puissance acoustique. RU И уровень звуковой мощности. ES Helivõimsuse tase. LV Skanās jaudas līmenis. LT Garso galios lygis. RO Nivel de putere sonoră. HU Hangteljesítmény szintSK Hladina zvukovej energie. HR Razina zvučne snage. SI Raven zvočne moči. CZ Hladina zvukové výkonu

EN Measured DE Gemessen NO Målt DA Målt SE Uppmätt FI Mitattu IS Mælt ES Medido IT Misurato PT Medido PL Zmierzony NL Gemeten FR Mesuré RU Замеренный EE Mõõdetud LV Izmērīts LT Matuotas RO Măsurat Mért SK Merané HR Izmjereno SI Izmerjeno CZ Měřeno

EN Guaranteed DE Garantiert NO Garantert DA Garanteret SE Garanterad FI Taattu IS Tryggt ES Garantizado IT Garantito PT Garantido PL Gwarantowany NL Gegarandeerd FR Garanti RU Гарантированный EE Tagatud LV Garantēts LT Garantuotas RO Garantat HU Garantált SK Zaručený HR Jamčen HR Zagotovljeno CZ Zaručeno

91,2 dB (A)

99 dB (A)

EN Person in charge of the technical file: DE Verantwortlicher für die technische Dokumentation NO Person med ansvar for den tekniske filen: DA Person med ansvar for den tekniske fil: SE Person med ansvar för den tekniska filen FI Teknisestä dokumentoinnista vastaava henkilö: IS Ábyrgðarmaður á tæknilegum skjólum: ES Persona responsable del archivo técnico: IT Responsabile della scheda tecnica: PT Responsável pelo processo técnico: PL Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną: NL De eindverantwoordelijke van het technisch document: FR Responsable du dossier technique: RU Лицо, ответственное за техническую документацию: EE Tehnilise faili eest vastutav isik LV Tehniskās dokumentācijas atbildīgā persona LT ATSakingas asmuo už techninį failį RO Persoană responsabilă pentru dosarul tehnic HU A technikai dosszié felelőse SK Osoba zodpovedná za technický soubor spis HR Osoba odgovorna za tehnički dosje SI Oseba odgovorna za tehnično datoteko CZ Osoba zodpovědná za technický soubor

AVA OF NORWAY AS  
 Morten Torlei  
 Storebotn 67  
 5309 Kleppestø  
 Norway

Morten Torlei  
 CEO

AVA of Norway A/S  
 2024/04/02





Illustrasjoner i manualen kan avvike fra innholdet i esken.

Illustrations in the manual may differ from the contents in the box.

Illustrationen in der Anleitung können von dem Inhalt in der Schachtel abweichen.