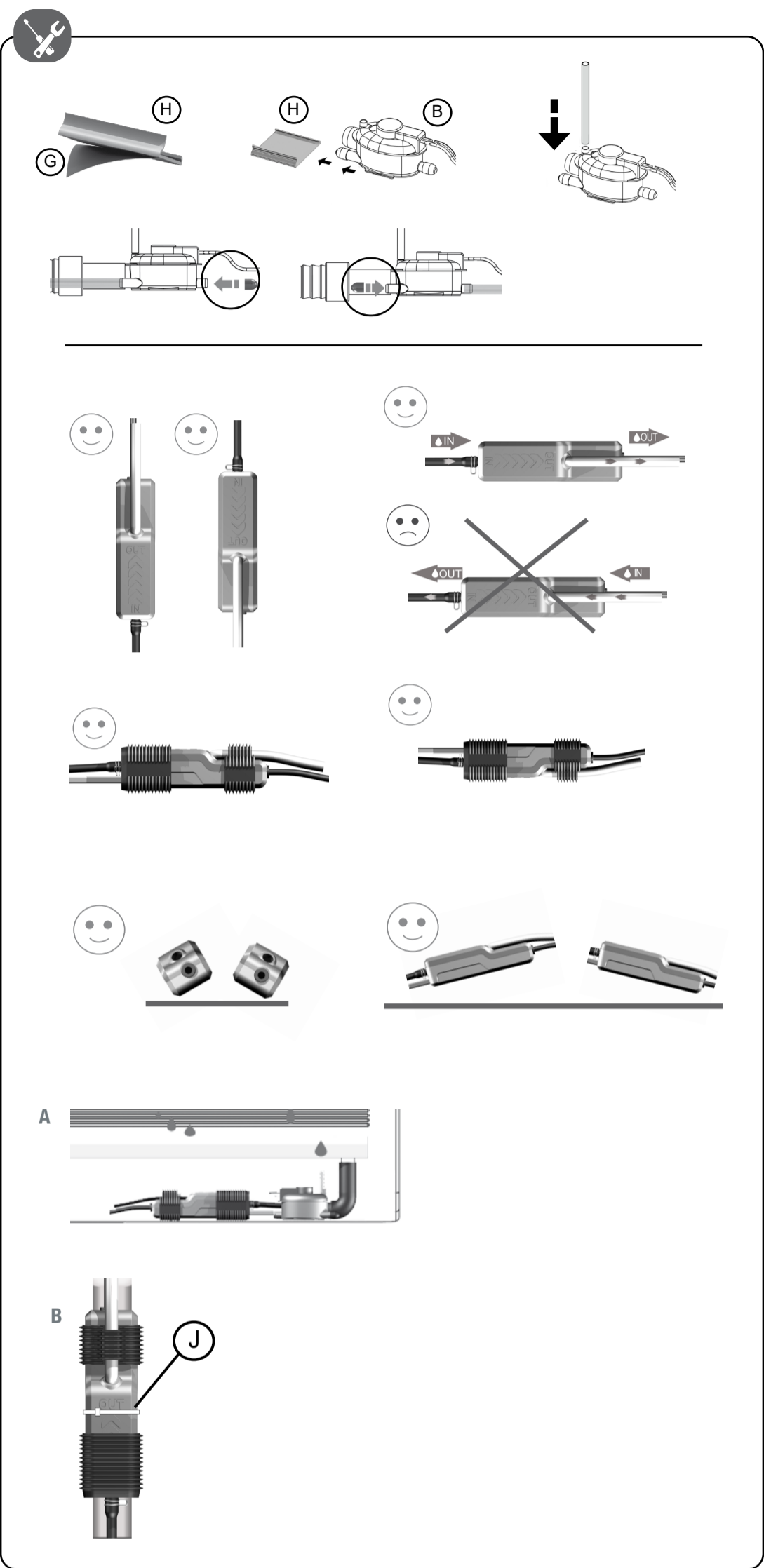
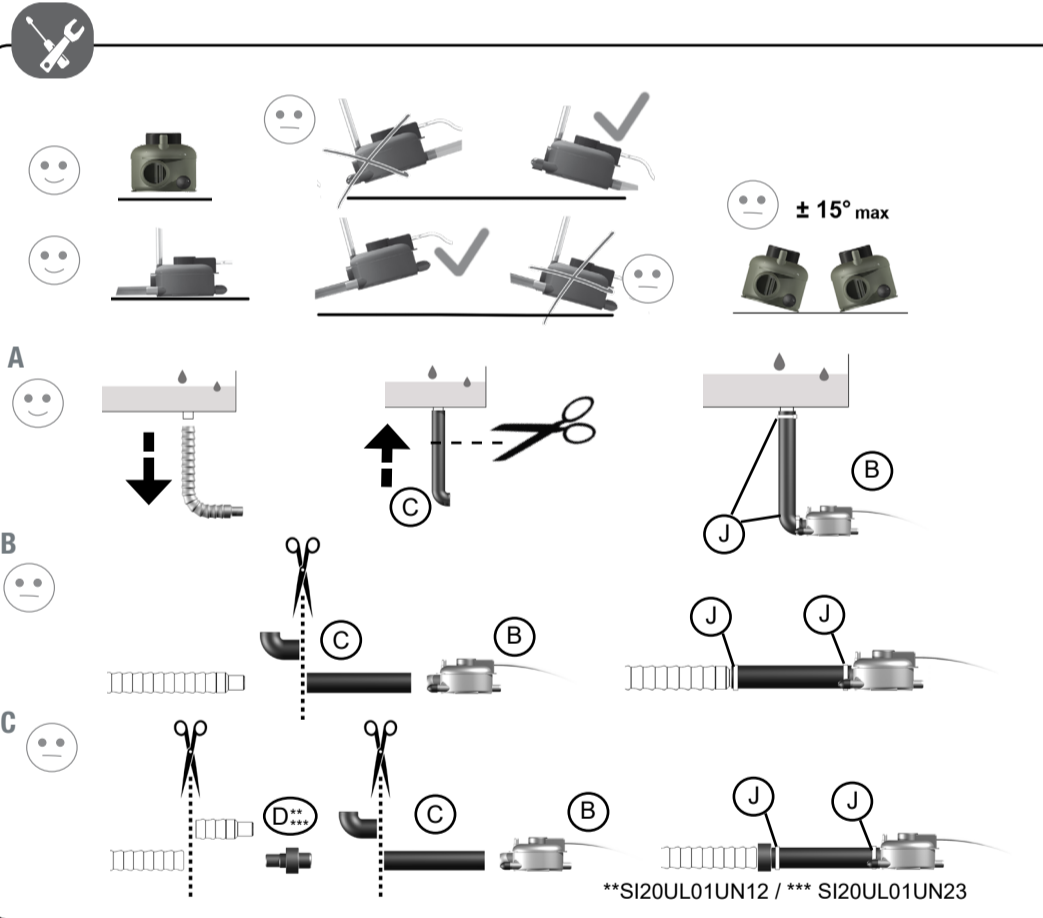
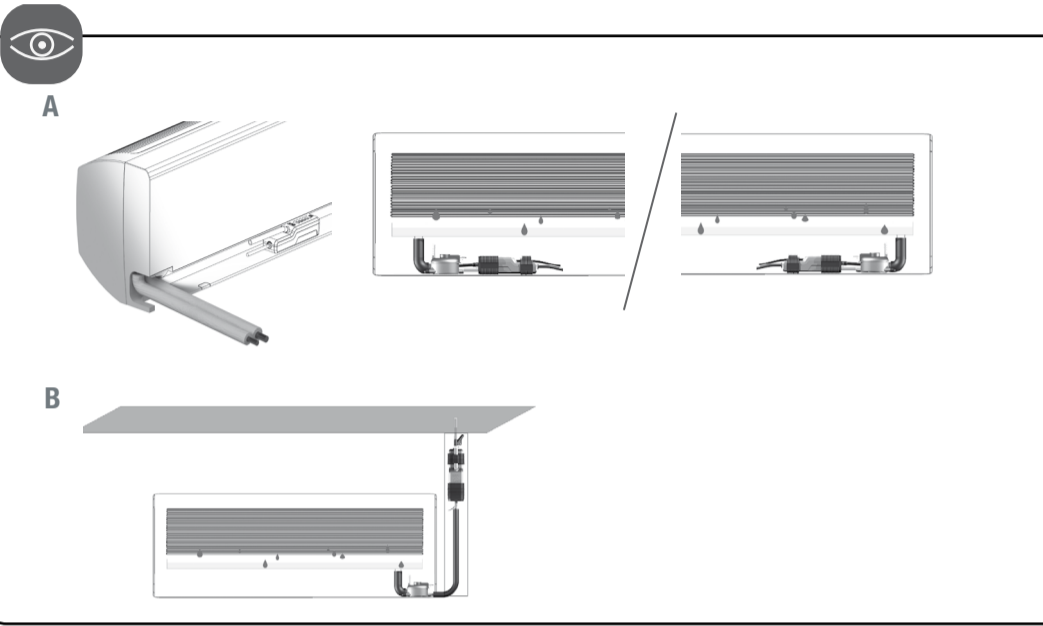
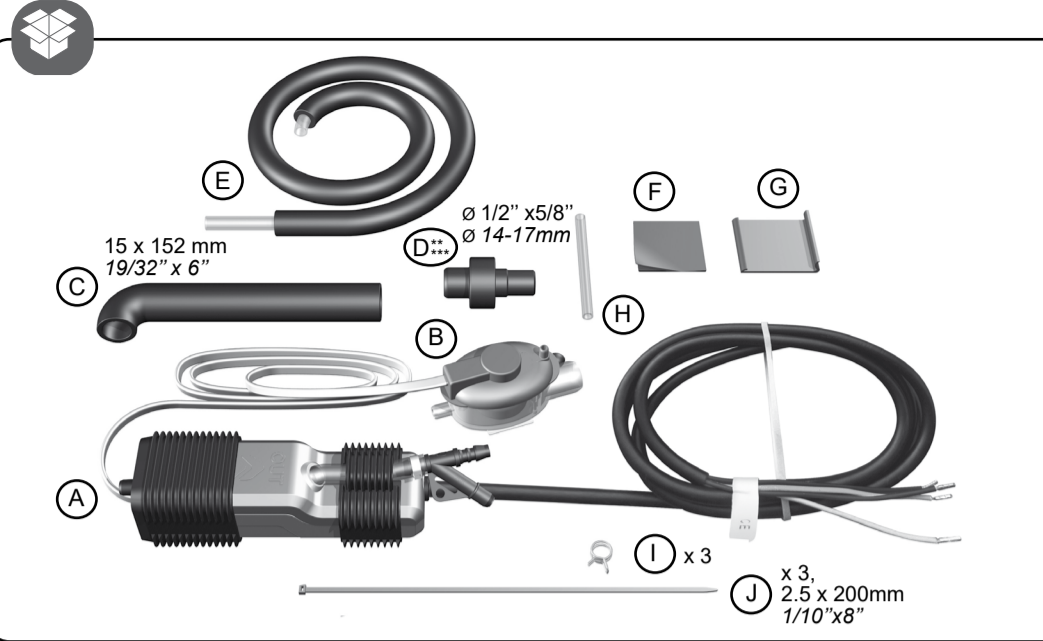




N745 - 00 Edition 24/60
www.sauermannngroup.com



EN **SAFETY WARNING**
Risk of electric shock. Make certain that the power supply to the unit/system is disconnected before attempting to install, service or remove any component.

The pump unit must not be immersed in water, installed outside the premises, stored in a damp environment or exposed to frost. This pump has not been tested for use in swimming pools or marine areas. To reduce risk of electric shock, read instruction manual for proper installation and install the pump and all electrical components above the top grade level of the pump.

CAUTION: This pump has been designed for use with water only. All condensate collection elements (collection tray, connecting tubes, outlets etc...) must be cleaned thoroughly prior to installing the pump. This pump is designed to evacuate neutral-phase, non-oily condensate. It must not run dry. Ensure that there is no siphon effect on the discharge tube.

The pump is supplied with:
- A self-resetting thermal cut-out set at 115 °C (239 °F)
- A self-extinguishing body case (UL94 VO Material)

EN When installed outside the AC unit, the pump must not be accessible without the aid of a tool.

Pump Power Supply
Connect pump Phase and Neutral terminals to the air conditioner unit's power supply or to the mains supply by means of wiring to comply with local National Standards. We suggest use of:
- An interconnecting power cable (CE: HO5 VVF 2 x 0.5 mm²; UL/CSA: 2 x 0.5 mm² (AWG20) certified UL2464 - 80 °C - 300V) which

must be fastened securely to the wall, to avoid inadvertent disconnection during installation and later servicing.

- This connection should be equipped with an electrical isolation device (2A Fused Spur, customer provided) to the Phase and Neutral.

The pump must be powered by an electrical circuit protected against overvoltage > 2.5kV.

Pump safety switch

IMPORTANT: Connecting the cable of the safety switch is indispensable to avoid any risk of overflowing. For correct connection, refer to the appliance instructions.

The pump is equipped with a NC high water safety switch with a maximum rating of 8A/250V (safety switch CE: 2 x 0.5 mm², UL/CSA: 2 x 0.5 mm² (AWG20)). This contact may be used to switch off the air conditioner where there is a risk of condensate overflow (after thorough verification by the installer of the customer's specific application and the resultant electric wiring diagram).

Ensure power cable is not subject to prolonged water exposure.

EN **Initial operational test**

- First clean the condensate tray of any debris left over from manufacture or unpacking of the air handling unit.

- Pour water into the condensate collection tray (a squeezable plastic bottle, ACC00401, is available).

- Check that the pump unit starts & then stops as the water level decreases.

- Check safety switch by continuing to pour water until the alarm triggers (cutting off the compressor).

EN **The detection unit must be cleaned at the beginning of the season and regularly if the system is used all year round.** The frequency of this cleaning varies according to the degree of pollution caused by the environment.

EN **If the pump doesn't start, check the wiring and incoming power supply.**

FR **For all problems first check:**

- the discharge lines are neither obstructed nor kinked,

- the float inside the detection unit is not blocked

FR **If the pump is running continuously (>1min), check:**

- the discharge height is < 10 m (33 ft)

- the pump is suitable for the capacity of the air conditioning unit, while starting the pump, the flow of the water poured into the collection tray was not too high (ex: 1l en 30s=60l/h >>20l/h / 1/8 gal in 30s = 15gph >> 5gph)

FR **If the pump is running continuously and there is no suction of water, check that the suction hose (hose that connects the pump and detection unit) is connected and air tight.**

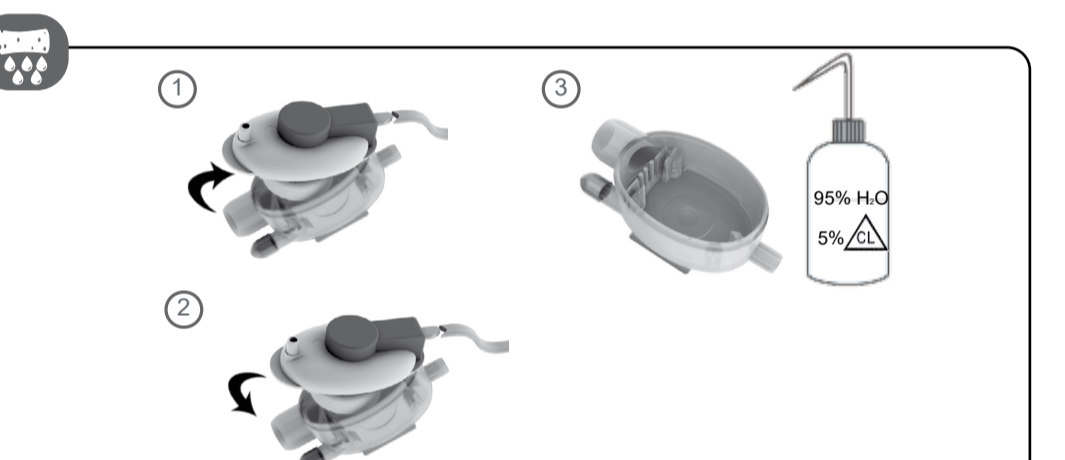
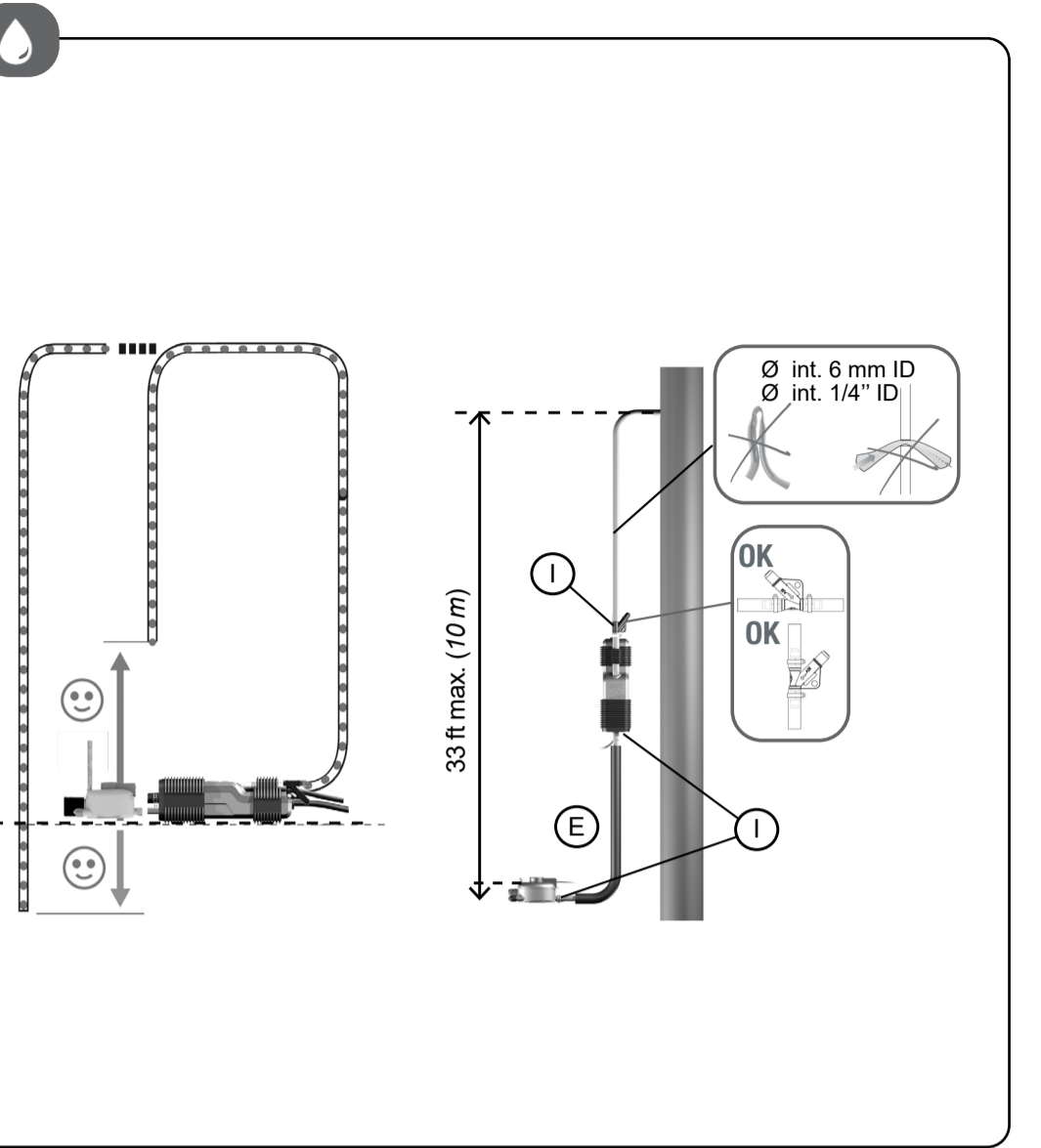
FR **If the pump cycles continually or does not shut off,**

- check the detection unit is mounted level.

- turn the pump off and see if the water returns down the discharge line. If water returns down the line you should replace the pump.

EN **Before you start cleaning your air conditioning system, you must remove the pump to prevent damage.**

* According to reference.



EN	Max flow rate	20l/h @ 50Hz (5.28 gph) 19 l/h @ 60Hz (5 gph)
	Max discharge head	10 m (33 ft)
	Voltage	230 V-50Hz - 14 W* 120V-60Hz - 14W** 230V-50/60Hz - 14W***
	Safety switch	NC 8A resistive - 250 V
	Thermal protection (overheating)	115° C (239°F) auto-reset
	Detection levels	On:16mm,Off: 11mm,AI: 19mm On:5/8",Off:7/16",AI:3/4"
	Sound level at 1 m (3.3ft)	22 dBA
	Safety standards	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

FR	Débit maximal	20l/h @ 50Hz (5.28 gph) 19l/h à 60Hz(5.0 gph)
	Hauteur de refoulement max.	10 m (33 ft)
	Alimentazione elettrica	230 V-50Hz - 14 W*
	Contatto di sicurezza	NC 8A resistivo - 250 V
	Protezione termica (surrecalentimiento)	115° C (alarmo automatico)
	Contact de sécurité	NC 8A resistive - 250 V
	Protection thermique (surchauffe)	115° C (239°F) redémarrage automatique
	Niveaux de détection	On:16mm,Off: 11mm,AI: 19mm On:5/8",Off:7/16",AI:3/4"
	Niveau sonore à 1m(3ft)	22 dBA
	Nommes de sécurité	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

* SI20CE01UN23 / ** SI20UL01UN12 / *** SI20UL01UN23

ES	Caudal máximo	20l/h @ 50Hz (5.28 gph) 19 l/h @ 60Hz (5 gph)
	Altura máx. de descarga	10 m (33 ft)
	Tensión	230 V-50Hz - 14 W* 120V-60Hz - 14W** 230V-50/60Hz - 14W***
	Contacto de alarma	NC 8A resistivo - 250 V
	Protección térmica (sobrecalentamiento)	115° C (239°F) auto-reset
	Niveles de detección	On:16mm,Off: 11mm,AI: 19mm On:5/8",Off:7/16",AI:3/4"
	Nivel acústico a 1 m (3.3ft)	22 dBA
	Normas de seguridad	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

DE	Max. Fördermenge	20l/h
	Maximale Förderhöhe	10 m
	Stromversorgung	230 V-50Hz - 14 W*
	Kontakt zur Sicherheitsabschaltung	NC 8A ohmsche Last - 250 V
	Überhitzungsschutz	115° C (automat. Wiederanlauf)
	Schaltpunkte (mm)	On:16, Off: 11, AI: 19
	Geräuschniveau auf 1 m Abstand	22 dBA
	Sicherheitsstandard	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

NL	Max. hoevelheid	20 l/h
	Maximale opvoerhoogte	10 m
	Stromversorgung	230 V-50Hz - 14 W*
	Alarmcontact	NC 8 Amp - 250 V
	Thermische beveiliging (oververhitting)	115° C auto-reset
	Detectieniveaus (mm)	On:16, Off: 11, AI: 19
	Geluidsniveau op 1 m	22 dBA
	Veiligheidsnorm	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

PT	Caudal máximo	20 l/h
	Altura de descarga máxima	10 m
	Alimentação eléctrica	230 V-50Hz - 14 W*
	Contacto alarme	NC 8A resistivo - 250 V
	Proteção térmica (sobreaquecimento)	115° C (alarmo automático)
	Níveis de detecção (mm)	On:16mm,Off: 11mm,AI: 19mm On:5/8",Off:7/16",AI:3/4"
	Nível sonoro a 1 m	22 dBA
	Normas de segurança	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

IT	Portata massima	20 l/h
	Altezza di mandata massima	10 m
	Alimentazione elettrica	230 V-50Hz - 14 W*
	Contatto di sicurezza	NC 8A resistivo - 250 V
	Protezione termica (surrecalentimiento)	115° C (alarmo automatico)
	livelli di rilevazione	On:16mm,Off: 11mm,AI: 19mm On:5/8",Off:7/16",AI:3/4"
	Livello sonoro a 1 m	22 dBA
	Norma di sicurezza	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

PL	Maksymalne natężenie przepływu	20 l/godz.
	Maks. wysokość przepływu	10 m
	Zasilanie elektryczne	230 V - 50Hz- 14 W*
	Styk zabezpieczający	kontakt NC rezystywny - 250 V
	Zabezpieczenie termiczne (przegrzanie)	115° C
	Poziom detekcji (mm)	On:16,Off: 11, AI: 19
	Poziom halasu w odległości 1 m	22 dBA
	Normy bezpieczeństwa	CE / UKCA / UL / CSA / EAC

FR **Le bloc de détection doit être nettoyé en début de saison et régulièrement si le système est utilisé toute l'année. La périodicité de ce nettoyage varie en fonction du degré de pollution occasionné par l'environnement.**

FR **Pour tout problème, vérifier:**
- que les tubes ne sont ni obstrués ni pincés,
- que les entrées et sorties hydrauliques ne sont pas obstruées.
Si la pompe ne démarre pas, vérifier le câblage et l'alimentation électrique .

Si la pompe fonctionne trop longtemps (>1min), vérifier:
- que la hauteur de refoulement est < à

ES ADVERTENCIA

Rriesgo de choque eléctrico. Asegúrese de que el suministro total de energía a la unidad / sistema, esté desconectado antes de intentar instalar, reparar o quitar cualquier componente. La bomba no debe ser sumergida en agua, instalada en el exterior, almacenada en un ambiente húmedo o expuesta a las heladas. Esta bomba no está diseñada para su uso en la piscina o áreas marinas.

IMPORTANTE: Esta bomba está pensada para ser utilizada únicamente con agua. Todos los elementos de la evacuación de los condensados (bandeja de recogida, los tubos de conexión, enchufes, etc...) deben estar bien limpios antes de instalar la bomba. Esta bomba está diseñada para evacuar condensados en fase neutra, no aceitosos. No debe funcionar en seco. Asegúrese de que no haya efecto sifón en el tubo de descarga. La bomba se suministra con:

- Un relé térmico automático ajustado a 115 °C.
- Material auto-extinguible al fuego (UL94 VO Material)

Cuando se instala la bomba fuera del aparato de aire acondicionado, que no debe ser accesible sin necesidad de utilizar una herramienta.

Alimentación de la bomba: Conecte la bomba a las fases y al neutro de la red eléctrica por medio de cableado para cumplir con las Normas Nacionales. Se sugiere el uso de:

- Un cable de alimentación de interconexión (CE : HO5 VVF 2 x 0.5 mm²; UL/CSA : 2 x 0.5 mm² (AWG20)) certificado UL12464 - 80 °C - 300V) que deberá ser fijado de forma segura, para evitar la des-conexión accidental durante la instalación y el mantenimiento posterior.

DE WARENUNG
Stromschlaggefahr. Vor jedem Eingriff muss die Anlage spannungsfrei gelegt werden. Der Pumpenblock muss berührungssicher eingebaut werden. Eintauchen oder Montage im Freien oder in Feuchträumen ist nicht zulässig.

WICHTIG: Die Pumpe ist eisfrei zu halten. Diese Pumpe ist nur für die Förderung von Wasser bestimmt. Die Kondensatauffangung muss vor Installation der Pumpe gereinigt werden. Diese Pumpe ist für das Absaugen von phaseneutralem, nicht öligem Kondensat ausgelegt. Sie darf nicht trocken laufen. Vergewissern Sie sich, dass kein Siphon-Effekt am Auslassrohr auftritt. Die Pumpe ist ausgerüstet mit:

- Temperaturschutzschalter: Auslösung 115 °C, selbständiger Wiederanlauf bei Unterschreitung.
- Gehäuseunterstützung selbstlöschend.

Wenn die Pumpe außerhalb der Klimaanlage installiert ist, darf sie nicht ohne Verwendung eines Werkzeugs zugänglich sein.

Elektroanschluss: Außenleiter und, Mittel = Neutralleiter und Schutzeleiter an die Stromversorgung des Klimagerätes oder ans Netz anschließen mit Hilfe von Kabeln und unter Einhaltung der geltenden lokalen Vorschriften. Kabel zugentlastet anschließen. Außenleiter und Neutralleiter mit Schutzschalter 2A (nicht im Lieferumfang) absichern.

IT AVVERTENZA DI SICUREZZA
Pericolo di scossa elettrica. Prima di qualsiasi intervento togliere imperativamente tensione all'installazione.

Il blocco pompa non deve venire immerso né posto all'esterno di locali o in luoghi umidi e deve venire tenuto al riparo dal gelo.

Questa pompa non è progettata per l'uso in piscina o le aree marine.

ATTENZIONE: Questa pompa è progettata per funzionare solo con acqua. Prima di installare la pompa è necessario pulire gli elementi di raccolta condensa del condizionatore. Questa pompa è progettata o per lo scarico condensa in fase neutra e non oleosa. Non deve funzionare a secco. Assicurarsi che non vi sia un effetto sifone sul tubo di mandata. L'insieme è dotato di:

- Protezione termica: intervento a 115°C, riarro automatico
- Contenitore auto-extinguente: materiali UL94 VO

Quando la pompa è installato all'esterno del condizionatore d'aria, non deve essere accessibile senza utensili.

Alimentazione della pompa: Collegare la fase e il neutro all'alimentazione del condizionatore o alla rete per mezzo di cavi, nel rispetto delle norme locali. Raccomandiamo l'utilizzo:

- Di un cavo di interconnessione (HO5 VVF 2 x 0.5 mm²) che deve essere saldamente fissato alla parete per evitare qualsiasi scollamento involontario durante la procedura di installazione o manutenzione.
- Di un dispositivo di protezione (interruttore 2A, non fornito) sulla

NL VEILIGHEIDSWAARSCHUWING
Gevaar voor elektrische schok. Voor iedere interventie, dient de installatie afgelost te worden van de elektrische voeding. Het pompblok mag in geen geval ongedempeld worden in water noch buiten of in vochtige ruimtes geplaatst worden en mag eveneens niet aan vorst worden blootgesteld. Deze pomp is niet bedoeld voor gebruik in het zwembad of zeegebieden.

LET OP: Deze pomp is alleen ontworpen om te werken met water. Het is noodzakelijk om de condensataanket van de lucht te reinigen voor de installatie van de pomp. Deze pomp is ontworpen om neutraal, niet-oliehoudend condensaat af te voeren. Hij mag niet drooglopen. Zorg ervoor dat er geen syphon effect optreedt op de afvoer slang.

Het geheel is uitgerust met:

- een thermische bescherming: uitschakeling op 115 °C, automatische herwapening.
- een zelfdovende omkasting: materiaal UL94 VO

Wanneer geïnstalleerd buiten de airconditioner, moet de pomp niet toegankelijk zonder het gebruik van een hulpmiddel zijn.

Elektrische aansluiting: Aansluiten fase en nulleider aan de voeding van het airconditioningsapparaat of aan het net door middel van:

- een verbindingskabel (HO5 VVF 2 x 0.5 mm²) welke vastgezet dient te worden aan de muur om te vermijden dat hij losgerukt wordt, in de directe omgeving van het pompblok.

PT AVISOS DE SEGURANÇA
Risco de choque elétrico. Antes de qualquer intervenção desligar impreterivamente a instalação. O bloco bomba não deve ser imerso nem colocado no exterior dos locais ou em lugares húmidos e deve ser conservado no abrigo do gelo. Esta bomba não foi projetada para uso na piscina ou áreas marinhas.

ATENÇÃO: Esta bomba é criada apenas para trabalhar com água. É necessário limpar os elementos colectores de condensados do climatizador antes da instalação da bomba. Esta bomba foi concebida para evacuar condensados em fase neutra, não oleosos. Não deve funcionar a seco. Assegurar-se de que não há efeito de sifão no tubo de descarga.

O conjunto está equipado:

- Com uma protecção térmica: disparo a 115 °C, ligação automática.
- Com um invólucro auto-extinguível: materiais UL94 VO

Quando a bomba está instalada no exterior do aparelho de ar condicionado, que não deve ser acessível sem a utilização de uma ferramenta.

Ligaçao eléctrica
Liga a fase e neutró à alimentação do climatizador ou à rede por intermédio de cabos, respeitando as normas locais.

- De um cabo de interligação (HO5 VVF 2 x 0.5 mm²) que deve ser fixado solidamente na parede para evitar qualquer desligamento

- Esta conexión debe estar equipada con un dispositivo de aislamiento eléctrico (2A fusible cilíndrico, no incluido) a la fase y al neutro. La bomba debe ser alimentado por un circuito eléctrico protegido contra sobretensiones > 2,5 kV.

Función de la alarma de la bomba

IMPORTANTE: La conexión de la alarma es indispensable para evitar todos riesgos de desbordamiento. Para la conexión correcta, consulte las instrucciones del aparato.

La bomba está equipada con un contacto de alarma NC de nivel alto de agua con una capacidad máxima de 8A/250V (cable de alarma : CE : 2 x 0.5 mm²; UL/CSA : 2 x 0.5 mm² (AWG20)). Este contacto puede ser utilizado para apagar el sistema de refrigeración donde existe el riesgo de desbordamiento del condensado (previo examen detallado por el instalador, de aplicaciones específicas del cliente y la comprobación del cableado eléctrico). Evite exponer el cable de alimentación a las salpicaduras de agua.

Prueba de funcionamiento inicial

- Primero limpie la bandeja de condensados de cualquier desecho sobrante de la fabricación o del desembalaje.

- Vierta el agua en la batería o en la bandeja de recogida de condensados (Una botella de plástico ACC00401, está disponible por separado para este propósito).

- Comprobar que la unidad de bomba se inicia y se detiene a medida que disminuya el nivel del agua.

- Verifique la función de alarma al continuar vertiendo agua hasta que la alarma se dispara (cortar el compresor).

La unidad de detección debe limpiarse al principio de cada temporada y regularmente si el sistema se utiliza durante todo el año. La frecuencia de esta limpieza varía en función del grado de contaminación ambiental.

En caso de problema, compruebe :

- que los tubos no estén obstruidos ni pinzados.

- que el flotador situado dentro del bloque de detección no esté bloqueado.

- que la entrada y la salida hidráulicas no estén obstruidas.

Puede ser preciso realizar otras comprobaciones.

Si la bomba no arranca, compruebe el cableado y la alimentación eléctrica.

Si la bomba funciona demasiado tiempo (> 1 min.), compruebe:

- que la altura de descarga sea < a 10 m;

- que la bomba esté adaptada a la potencia del equipo,

- que durante la puesta en marcha el caudal de agua vertida no sea excesivo (ej.: 1 l en 30 s = 60 l/h >> 20 l/h).

Si la bomba funciona de forma continua y no aspira agua, compruebe que el tubo de entrada esté bien conectado y sea estanco. De lo contrario, cambie la bomba.

Si la bomba encadena los ciclos sin detenerse, compruebe:

- que el bloque de detección no esté excesivamente inclinado.

- que, con la bomba parada, el agua no descienda por el tubo. En tal caso, cambie la bomba.

Antes de comenzar a limpiar su sistema de aire acondicionado, debe quitar la bomba para evitar daños.

* Con arreglo a la referencia

RU ПРЕДОСТЕРЖЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Опасность поражения электрическим током Перед выполнением любой операции обязательно отключите установку от электропитания.

ВАЖНО! Во избежание опасности переполнения необходимо выполнить кабельное соединение предохранительного контакта.

Чтобы правильно подключить предохранительный контакт, выполните указания изготовителя кондиционера.

Для подключения предохранительного контакта предусмотрена размыкающаяся контакт с разрывной способностью 8 A/250 В при резистивной нагрузке (кабель предохранительного контакта, EC: 2 x 0,5 мм²). Этот контакт может использоваться для отключения конденсатора кондиционера. Он не должен работать всухую. Убедитесь в отсутствии сифонного эффекта на напорной трубе.

Система оборудована:

- Термальная защитой: срабатывание при 115 °C

- Самозатухающей обмоткой (материал UL94 V0)

Si ввод в эксплуатацию

Испытания при вводе в эксплуатацию:

- очистите бак с конденсатом от любых отходов (технологические отходы или остатки упаковки);
- Налейте немного воды на змеекили или в бак кондиционера (используйте бюретку для испытаний ACC00401, не поставляется в комплекте);
- Убедитесь, что насос включается и прекращает работу, когда уровень воды снова снижается.

Если насос работает слишком долго (> 1 мин), убедитесь:

- что высота нагнетания ниже 10 м;
- что насос соответствует мощности устройства;
- что во время ввода в эксплуатацию поток воды не был слишком интенсивным (пример: 1 л за 30 с = 60 л/ч >> 20 л/ч).

Если насос работает непрерывно и не всплывает воду, убедитесь, что входная труба надежно соединена и герметична. Вном случае замените насос.

Если насос работает слишком долго (> 1 мин), убедитесь:

- что высота нагнетания ниже 10 м;
- что насос соответствует мощности устройства;
- что во время ввода в эксплуатацию поток воды не был слишком интенсивным (пример: 1 л за 30 с = 60 л/ч >> 20 л/ч).

Для предотвращения повреждений удалите насос перед очисткой кондиционера.

Очистка

Блок обнаружения необходиим чистить в начале сезона и регулярно, если система используется круглый год. Частота такой очистки зависит от степени загрязнения окружающей среды.

Устранение неисправностей В случае возникновения проблем убедитесь, что:

- трубы не закупорены, не защемлены;
- поплавок внутри блока обнаружения не заблокирован;
- гидравлические входы и выходы не закупорены.

Может возникнуть необходимость в выполнении других проверок.

Если насос не запускается, проверьте кабельные соединения и электропитание.

Если насос работает слишком долго (> 1 мин), убедитесь:

- что высота нагнетания ниже 10 м;
- что насос соответствует мощности устройства;
- что во время ввода в эксплуатацию поток воды не был слишком интенсивным (пример: 1 л за 30 с = 60 л/ч >> 20 л/ч).

Если насос работает непрерывно и не всплывает воду, убедитесь:

- что высота нагнетания ниже 10 м;
- что насос соответствует мощности устройства;
- что во время ввода в эксплуатацию поток воды не был слишком интенсивным (пример: 1 л за 30 с = 60 л/ч >> 20 л/ч).

Если насос работает слишком долго (> 1 мин), убедитесь:

- что высота нагнетания ниже 10 м;
- что насос соответствует мощности устройства;
- что во время ввода в эксплуатацию поток воды не был слишком интенсивным (пример: 1 л за 30 с = 60 л/ч >> 20 л/ч).

Для предотвращения повреждений удалите насос перед очисткой кондиционера.

Zur Verlängerung des im Lieferumfang enthaltenen Stromkabels empfehlen wir folgende Ausführung (HO5 VVF x 2 0,5 mm²). Die Pumpe ist durch eine elektrische Schaltung vor Überspannung > 2,5 kV geschützt versorgt werden.

Sicherheitsabschaltung:

WICHTIG: Die Pumpe ist eisfrei zu halten. Diese Pumpe ist nur für die Förderung von Wasser bestimmt. Die Kondensatauffangung muss vor Installation der Pumpe gereinigt werden. Diese Pumpe ist für das Absaugen von phaseneutralem, nicht öligem Kondensat ausgelegt. Sie darf nicht trocken laufen. Vergewissern Sie sich, dass kein Siphon-Effekt am Auslassrohr auftritt. Die Pumpe ist ausgerüstet mit:

- Temperaturschutzschalter: Auslösung 115 °C, selbständiger Wiederanlauf bei Unterschreitung.
- Gehäuseunterstützung selbstlöschend.

Wenn die Pumpe außerhalb der Klimaanlage installiert ist, darf sie nicht ohne Verwendung eines Werkzeugs zugänglich sein.

Elektroanschluss: Außenleiter und, Mittel = Neutralleiter und Schutzeleiter an die Stromversorgung des Klimagerätes oder ans Netz anschließen mit Hilfe von Kabeln und unter Einhaltung der geltenden lokalen Vorschriften. Kabel zugentlastet anschließen. Außenleiter und Neutralleiter mit Schutzschalter 2A (nicht im Lieferumfang) absichern.

IT AVVERTENZA DI SICUREZZA
Pericolo di scossa elettrica. Prima di qualsiasi intervento togliere imperativamente tensione all'installazione.

Il blocco pompa non deve venire immerso né posto all'esterno di locali o in luoghi umidi e deve venire tenuto al riparo dal gelo.

Questa pompa non è progettata per l'uso in pisc