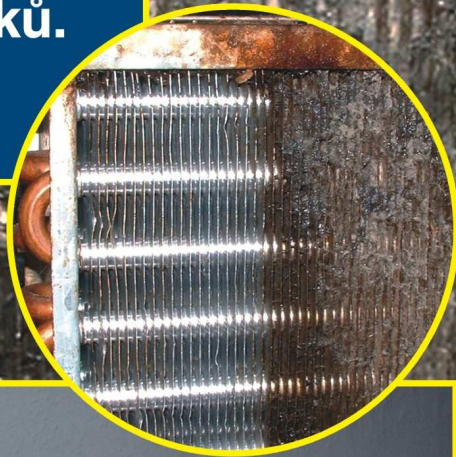


**Pomocníci, kteří udrží čistotu  
kondenzátorů a výparníků.**

**advanced**  
engineering



**Schiesl s.r.o.**

**PRAHA:** Střešovická 49  
162 00 Praha 6  
Tel.: +420 220 180 625  
Fax +420 220 180 626  
E-mail: schiesl@schiesl.cz

**BRNO:** Cejl 20,  
602 00 Brno  
Tel.: +420 545 246 130  
Tel./Fax: +420 545 117 274-43  
E-mail: brno@schiesl.cz

**OSTRAVA:** areál SOM 39/351  
742 51 Mošnov,  
Tel.: +420 597 471 568,  
Fax: +420 597 471 569,  
E-mail: ostrava@schiesl.cz

[www.schiesl.cz](http://www.schiesl.cz)



## Advanced Čistící a dezinfekční prostředky pro výparníky a kondenzátory chladících zařízení a klimatizací



Výparníky mají za úkol ochlazovat vzduch, který přes ně proudí. Dříve nebo později dojde k tomu, že všechny vzduch v chlazeném prostoru projde výparníkem. Prošlé množství vzduchu je velmi velké a na lamelách výparníku dochází k usazování prachu, bakterií a plísní.



U zařízení, kde výparník pracuje bez předřazeného filtru, dochází k silnému znečištění lamel výparníku, který se musí pravidelně čistit.

Vzduchem chlazené kondenzátory pracují s vysokými teplotami. Nasávaný vzduch obvykle vůbec není filtrován. Velmi často jsou kondenzátory umístěny na volném prostranství a jsou vystaveny všem rozmarům přírody a počasí. Zejména v prostředí kyselých dešťů, nebo slanečného mořského vzduchu dochází k silné korozi hliníkových lamel. Lamely jsou také znečišťovány nasátým hmyzem, listy stromů, chmýřím a prachem, které se teplem přilepí na povrch lamel. Pokud není kondenzátor pravidelně čištěn, poklesne časem jeho schopnost odvádět teplo.

Výrobky Advanced nepoškozují životní prostředí, jsou biologicky odbouratelné a splňují podmínky předepsané evropskými normami.

**CZ**

ČSN EN 1040  
ČSN EN 1275  
ČSN EN 1276  
ČSN EN 1650

**SK**

STN EN 1040  
STN EN 1275  
STN EN 1276  
STN EN 1650

Desinfekcí výparníku zničíte všechny bakterie a choroboplodné zárodky, které přežily proces čištění. Jedná se o následující bakterie:

*Legionela, Salmonela, Listerie, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus aureus, Aspergillus niger, Candida albicans*



### Balení výrobků Advanced

- malé ruční nebo tlakové spreje o objemu 0,5-1,0L k okamžitému použití u malých zařízení
- plastové kanistry o objemu 5L, plněné koncentrovaným nebo naředěným roztokem pro použití u velkých zařízení.

### Seznam produktů ve sprejích

#### RTU čistič výparníků

#### RTU čistič výparníků a desinfekce

#### RTU čistič kondenzátorů

Připraven k okamžitému použití v láhvi 1L s ručním rozprašovačem.

Čistí spolehlivě na základě zásaditých složek, vyčištěná plocha se nemusí omývat. Neředí se.

#### Easy Clean Aerosol - sprej

Čistící prostředek pro čištění výparníků a kondenzátorů tlakovým sprejem 500 ml.

Jednoduché a bezpečné použití, rozpouští nečistoty.

Stříká se přímo sprejem, neředí se.

#### Easy Care Aerosol -sprej

Desinfekční prostředek výparníků, který se použije po vyčištění výparníku Easy Cleanem. Můžete se spolehnout, že každý korektně ošetřený výparník je čistý a bezpečný. Tlakový sprej 500ml.

#### EASY Foam Aerosol -sprej

Speciální čistící pěna pro čištění kondenzátorů. Neobsahuje kyselé složky. Odstraňuje nečistoty nalepené na lamelách.. Sprej 500 ml je pod tlakem. K okamžitému použití.

#### Easy Finish Aerosol - sprej

Čistící prostředek pro odstranění nečistot z difusorů ventilátorů, lopatek ventilátorů z lakovaných povrchů.. Po použití bude zařízení zářivě čisté. Tlakový sprej 500ml.

#### Easy Coat Aerosol- sprej

Akrylátový lak pro ochranu hliníkových lamel výparníků a kondenzátorů. Chrání dlouhodobě hliníkové lamely v agresivním prostředí, proti soli a proti kyselým dešťům. Nezhoršuje přestup tepla. Jednoduchá aplikace pomocí spreje pro malé výparníky a kondenzátory. Tlakový sprej 500ml.



### **Grease Gobbler Aerosol- sprej**

Odstraňovač mastných usazenin na kondenzátorech chladících jednotek, umístěných v kuchyních. Rychle rozpouští mastnoty a usazeniny.

Očištěný výměník je velmi rychle suchý. Nehořlavý, nevodivý. Sprej 500ml je pod tlakem.

### **Smelly Jelly- plastická kostka**

SmellyJelly je parfemující prostředek speciálně vyvinutý pro umístění ve výparnicích klimatizací a autoklimatizací. SmellyJelly se umístí do výfuku vzduchu a po spuštění proudu vzduchu se dlouhodobě odpařuje a decentně provoní celý prostor.

### **Seznam produktů v kanistru 5L**

Pro velké aplikace doporučujeme použít plastové, zahradní postřikovače.



### **Condencide- kanistr 5L**

Čistící a desinfekční látka za hydroxidovým základem. Condencide čistí a desinfikuje všechny kovové povrchy a je ideálním prostředkem pro použití tam, kde se pracuje s potravinami.

### **Hydro Clean –kanistr 5L**

Čistič kondenzátorů na bázi hydroxidů. Tvořící se pěna odstraňuje mastnoty, prach, špínu a nalepené částice. Látku lze použít pro odstranění mastnot a tuků z lamel kondenzátoru. Látku se aplikuje tlakovým postřikovačem.

### **Pre Clean- kanistr 5L**

Pre Clean se použije jako první a následně se použije Stay Clean. Čistí a desinfikuje výparníky a odkapnice výparníků. připravuje kovové plochy pro použití StayCleanu.

### **Endo Flush- kanistr 5L**

Proplachovací kapalina pro proplachování chladících okruhů. Nahrazuje dříve používané chladivo R11. EndoFlush neobsahuje látky poškozující ozonovou vrstvu Země. Odstraňuje a rozpouští carbon, spáleniny, oleje a nečistoty. EndoFlush se vyznačuje velmi nízkou viskozitou. Lze použít ve všech typech proplachovaček. V okruhu může zůstat 5% objemu kapaliny, která se spojí s POE olejem.

### **Pro Tect – kanistr 5L**

Acrylová ochrana hliníkových lamel výparníků a kondenzátorů. Speciálně je navržen pro venkovní ochranu před kyselými dešti, korozivním okolím, mořským slaným vzduchem atd. ProTect prodlužuje významně životnost výměníků. Je dodáván v balení 1L a 5 L.



### HB 30- kanistr 5L

HB 30 je kapalina speciálně vyvinutá pro pro čištění výrobníků ledu. Bezpečná pro všechny typy výrobníků. Lze jí použít i pro výrobníky, jejichž výparník obsahuje i součásti z hliníku nebo niklu. Lze jí použít pro čištění zásobníků na kávu a čaj.



## Tabulka pro volbu produktů Advanced

	Čištění výparníku	Čištění a desinfekce výparníku	Čištění kondenzátoru	Čištění odpadů	Vonící prostředky	Odstranění zápachu	Čištění difusorů	Bublínkový sprej	Kondenzátor odmaštění	Ochrana proti plameni	Čistič filtrů	Ochrana proti korozi
<b>Koncentrát</b>												
HydroKleen			x									
CondensCide		x										
EnviroCoil	x		x									
<b>Ostatní</b>												
StayClean				x		x						
Greasse Gobler								x				
SmellyJelly					x							
PyroCool										x		
QwikTreat				x								
PuraClean											x	
<b>Připravené k použití (ReadyToUse)</b>												
Výparník	x											
Čistič a desinfekce		x										
Kondenzátor			x									
Bublínky												
<b>Spreje (EasyToUse)</b>												
EasyFoam			x									
EasyClean	x		x									
EasyCare		x										
EasyCoat												x
EasyFinish							x					
EasyFind								x				

**Upozornění:**

Pro produkty Advanced existuje samostatný prospekt v češtině, ve kterém jsou uvedeny všechny výrobky. Advanced. Rozsah prospektu přesahuje možnosti tohoto katalogu.

489.9902	Čistič výparníku RTU cleanar, 1L, ruční sprej
489.9903	Čistič kondenzátoru RTU,1L, ruční sprej
489.9904	Čistič Easy Clean, výp.a kond., sprej, 500ml
489.9905	Čistič a dezinfekce výparníku RTU, 1L, ruční sprej
489.9906	Čistič a dezinfence výparníku Easy Care,sprej,500ml
489.9907	Čistič kondenzátorů Easy Foam,sprej, 500ml
489.9908	Čistič difuzorů Easy Finish, sprej, 500ml
489.9910	Ochrana výparníku dlouhodobá StayClean, ruční sprej, 500ml
489.9911	Prostředek dezinfekční StayClean Strip
489.9913	Odstraňovač mastnot kond. GreaseGobbler, sprej, 500ml
489.9914	Pásek aromatický SmellyJelly M, modrý,alpská vůně
489.9916	Pásek aromatický SmellyJelly F, červený, květinová vůně
489.9918	Pásek aromatický SmellyJelly Y, žlutý, citrus
489.9919	Lak akrylát. EasyCoat,sprej, 500ml
489.9931	Prostředek čistící a desinf.PreClean 5L koncenz.
4890.905	Čistič a desinfekce výměníků Conde Cide, 5L koncentrát
4890.906	Čistič kondenzátorů HydroKleen - 5L
4890.999	Kapalina proplachovací Endo Flush, kanistr 5L



**Znamená moderní - pokrokový - progresivní – znalý**