



Compli

PŘEČERPÁVACÍ BOXY PRO ODPADNÍ VODY

Compli - přečerpávací systém pro každou aplikaci

Jednotky s jedním čerpadlem



Compli 300 E

Objem nádrže: 50 l
Hmax 10.5 (m) | Qmax 29 (m³/h)
Vstupní výška: 180 mm
Výtlačné potrubí: DN 80
Rozměry: 445 x 525 x 525 mm
(HxWxD)



Compli 400

Objem nádrže: 64 l
Hmax 7.0 (m) | Qmax 48 (m³/h)
Vstupní výška: 180 to 250 mm
Výtlačné potrubí: DN 80/DN 100
Rozměry: 528 x 728 x 575 mm
(HxWxD)



Compli 500

Objem nádrže: 117 l
Hmax 20 (m) | Qmax 76 (m³/h)
Vstupní výška: variable
Výtlačné potrubí: DN 80/DN 100
Rozměry: 600 x 835 x 690 mm
(HxWxD)

Duplexní jednotky



Compli 1000/Compli 1000 HL

Objem nádrže: 117 l
Hmax 20 (m) | Qmax 76 (m³/h)
Vstupní výška: variable
Výtlačné potrubí: DN 80/DN 100
Rozměry: 600 x 835 x 690 mm
(HxWxD)



Compli 1200 HL

Objem nádrže: 350 l
Hmax 18 (m) | Qmax 73 (m³/h)
Vstupní výška: variable 560-700 mm or rotatable 180°
Výtlačné potrubí: DN 80/DN 100
Rozměry: 810 x 910 x 1010 mm
(HxWxD)



Compli 1500/Compli 2500 HL

Objem nádrže: 500 l/1000 l
Hmax 50 (m) | Qmax 100 (m³/h)
Vstupní výška: 185/700 mm
Výtlačné potrubí: DN 100
Rozměry:
820 x 910 x 1610 mm (HxWxD)
820 x 1955 x 1610 mm (HxWxD)

Compli 300 - nejmenší a nejlehčí

Compli 300 E je nejmenší přečerpávací stanice odpadních vod v řadě compli. Díky velmi kompaktním rozměrům nádrže a četným možnostem připojení je obzvláště univerzální. Je speciálně navržen pro likvidaci splašků z malých bytových jednotek.

Výkonný střídavý motor založený na robustním prstencovém krytu z šedé litiny, který zajišťuje vynikající stabilitu a klidný chod.

Oblasti použití:

Suterénní byty
Přílohy babičky
Byty
Malé dílny

Vstup:

180 mm





› **SNADNÁ INSTALACE**

- - plug & play
- není potřeba žádný elektrikář
- jednoduchá montáž
- četné možnosti připojení
- snadná manipulace díky malým rozměrům nádrže a nízké hmotnosti

› **VYSOKÁ PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST**

- díky litinové nosné platformě
- hladký chod a nízká hlučnost

› **SNADNÁ ÚDRŽBA**

- large cleaning aperture

› **Smart Home kompatibilní**

Typ	Mat. no.	Průchodnost	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
Compli 300 E	JP50076	50 mm	7.0	29

Compli 400 - klasické řešení pro rodinné domy

Compli 400 je po desetiletí nedílnou součástí likvidace odpadních vod v rodinných domech. Ponorný systém spolehlivě likviduje domovní odpadní vodu i v oblastech, které jsou náchylné k záplavám.

Compli 400, přizpůsobený požadavkům trhu, má nyní nový design, vylepšenou technologii a ještě pohodlnější funkce.

Výkonné čerpadlo odpadní vody spočívá na stabilním litinovém prstenci, který zajišťuje stabilitu, klidný chod a trvale utěsněné spojení s nádrží.

Díky výškově nastavitelnému nátokovému hrdlu lze výšku nátoky podle potřeby na místě přizpůsobit výšce vtokového potrubí.

Řídící jednotka, která je součástí dodávky, byla také vylepšena a nyní obsahuje:

- alarm, který lze potvrdit stisknutím tlačítka
- ukazatel intervalu údržby
- zásuvné připojení pro další alarm vysoké vody.



Oblasti použití:

Rodinné domy

Vstup:

180 až 250 mm





› SNADNÁ INSTALACE

- výškově nastavitelná příruba upínacího typu (bezstupňová)
- variabilní výtlačná větev (DN 80 nebo DN 100)
- všestranné možnosti připojení
- otočný zpětný ventil otočného typu

› INTEGROVANÁ HYDRAULIKA

- lepší průtokové chování
- nižší hmotnost
- bezkorozní
- menší blokování
- větší objem čerpadla

› CONTROL SYSTEM UPDATE

- ukazatel intervalu údržby
- dodatečné připojení pro další alarm vysoké vody
- potvrzení alarmu

› Smart Home kompatibilní

Typ	Kód	Prostupnost	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
Compli 400	JP50079	70 mm	7.0	48
Compli 400 E	JP50081	70 mm	7.0	48
Compli 400 s výkyvným zpětným ventilem	JP50080	70 mm	7.0	48
Compli 400 E s výkyvným zpětným ventilem	JP50082	70 mm	7.0	48

Compli 500 - když je potřeba trochu víc

Compli 500 spolehlivě zlikviduje větší objemy odpadních vod a má větší akumulaci (117 l). Stejně jako u všech systémů Compli má tato jednotka uživatelsky přívětivou řídicí jednotku, která zajišťuje spolehlivý provoz. Pro splnění různých požadavků na výkon jsou k dispozici různé výkony motoru.

Stejně jako řada Compli 400 je vybavena vylepšenou řídicí jednotkou a nyní nabízí:

- an alarm that can be acknowledged with the push of a button
- a maintenance interval indicator
- a plug-in connection for an additional high-water alarm.

Oblasti použití:

Rodinné a dvougenerační domy

Vstup:

DN 100: Vtokové výšky 180-205 mm (vlevo), 250-300 mm (uprostřed) a 290-340 mm (vpravo), každý plynule variabilní

DN 150/DN 50: Výška vtoku 180 mm (vlevo), 275 mm (uprostřed) a 315 mm (vpravo)





› JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

- s flexibilními možnostmi připojení
- možnosti tlakového potrubí: DN80 nebo DN100
- připraveno k zapojení
- s předinstalovaným zpětným ventilem výkyvného typu
- variabilní výšky vtoků pro rychlé přizpůsobení drenážní situaci na místě

› VYSOKÁ PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST

- jedna jednotka s velkoobjemovou nádrží pro větší skladovací objem v případě nouze
- lze zvolit vyšší čerpací výkon, aby vyhovoval konkrétní aplikaci
- lité, podélně utěsněné kabelové vstupy pro ochranu čerpadla proti pronikání vlhkosti
- řízený plovákový spínač pro spolehlivé, jasně definované spínací body

- hladký, tichý chod díky litinové nosné platformě

› SNADNÁ ÚDRŽBA

- Dno nádrže optimalizované pro vstupy, s menší potřebou čištění
- velký čistící otvor
- šroubové připojení oběžného kola pro rychlou údržbu

› AKTUALIZACE ŘÍDICÍHO SYSTÉMU

- ukazatel intervalu údržby
- dodatečné připojení pro další alarm vysoké vody
- potvrzení alarmu

› Smart Home kompatibilní

Typ	Mat. no.	Průchodnost	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
Compli 510/4 BW	JP50091	70 mm	7.0	52
Compli 515/4 BW	JP50092	70 mm	9.5	69
Compli 525/4 BW	JP50093	70 mm	5.0-11.0	56
Compli 525/2 BW	JP50094	70 mm	14.0	69
Compli 535/2 BW	JP50095	70 mm	20.5	85

Compli 1000 HL pro další zabezpečení

NYNÍ S MIKROPROCESOROVOU ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU HIGHLOGO

Více obytných jednotek nebo komerčních budov vyžaduje zvláštní zabezpečení a také větší čerpací kapacitu. To je důvod, proč jsou **Compli 1000 a Compli 1000 HL** duplexní jednotky se dvěma čerpadly na jedné nádrži. Buď je odpadní voda čerpána každým čerpadlem střídavě, nebo při špičkovém zatížení pracují obě čerpadla společně.

Nový otočný zpětný ventil vyrobený z high-tech kompozitního plastu má větší otvor pro údržbu a nabízí speciální výhody. Odpadá nutnost demontáže čerpadla při provádění údržby nebo výměny pryžové klapky.

Ponorná čerpadla 10/4 BW, 15/4 BW a 25/4 BW mají šroubovaná, vysoce pevná plastová oběžná kola, která lze pro účely údržby snadno demontovat.

Verze s mikroprocesorovou řídicí jednotkou HighLogo nabízejí speciální, pohodlné funkce, protože zvláště u duplexních jednotek je ještě větší pozornost věnována jistění. Mnoho různých funkcí lze volit pomocí intuitivního otočného tlačítka a zobrazují se na velkém displeji.

S volitelným příslušenstvím (GSM modem) mohou být poruchy zasílány prostřednictvím SMS a/nebo e-mailu na programovatelné přijímače.

Oblasti použití:

Hotely
Kavárny a restaurace
Kina a divadla
Bytové domy

Vstup:

DN 100: Vtokové výšky 180-205 mm (vlevo), 250-300 mm (uprostřed) a 290-340 mm (vpravo), každý plynule variabilní
DN 150/DN 50: Výška vtoku 180 mm (vlevo), 275 mm (uprostřed) a 315 mm (vpravo)



**Nyní s novou HighLogo
Mikroprocesorovou
řídící jednotkou**

▶ **JEDNODUCHÁ MONTÁŽ**

- with flexible connection options
- height-adjustable inlets
- ready to plug in and easy to install
- duplex swing-type check valve with large maintenance opening
- reduced weight thanks to plastic inlet gate valve (accessory)

▶ **VYSOKÁ PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST**

- duplexní jednotka s velkoobjemovou nádrží pro větší skladovací objem v případě nouze
- lze zvolit vyšší čerpací výkon, aby vyhovoval konkrétní aplikaci

- dostupné ve dvou verzích: s osvědčenou řídicí jednotkou BasicLogo nebo s moderní mikroprocesorovou řídicí jednotkou HighLogo

▶ **HIGHLOGO MIKROPROCESOROVÁ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA**

- potvrzení alarmu pomocí tlačítka
- sledování proudu motoru
- kompaktní pouzdro
- počítadlo provozních hodin
- paměť událostí
- ukazatel intervalu údržby
- spínací cykly čerpadel
- analogový indikátor hladiny

- ▶ Smart Home kompatibilní

Typ	Mat. no.	Průchdnost	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
Compli 1010/4 BW E	JP50099	70 mm	7.0	52
Compli 1010/4 BW	JP50100	70 mm	7.0	52
Compli 1015/4 BW	JP50101	70 mm	9.5	69
Compli 1025/4 BW	JP50102	70 mm	11.0	56
Compli 1025/2 BW	JP50103	70 mm	14.0	69
Compli 1035/2 BW	JP50104	70 mm	20.5	85
Compli 1010/4 BW E HL	JP50105	70 mm	7.0	52
Compli 1010/4 BW HL	JP50106	70 mm	7.0	52
Compli 1015/4 BW HL	JP50107	70 mm	9.5	69
Compli 1025/4 BW HL	JP50108	70 mm	11.0	56
Compli 1025/2 BW HL	JP50109	70 mm	14.0	69
Compli 1035/2 BW HL	JP50110	70 mm	20.5	85