

- Zabezpieczenie przed cofką
- Mocowanie na ścianie
- Możliwe urządzenie alarmowe
- Odprowadzanie kondensatu z kotła (tylko za pomocą U 3 KS special)
- Pokrywa z zamkiem zatraskowym
- Zmienny kierunek wyjścia tłoczego
- Zawór zwrotny
- Filtr z węgla aktywnego



#### OPIS

Urządzenie Hebefix składa się ze zbiornika z tworzywa sztucznego, który można powiesić lub postawić (o pojemności ok. 25 l) z jednym przyłączem wlotowym od góry pod rurę PCV/HT o średnicy 40mm i trzema wlotami dodatkowymi z boku. Boczne dolne przyłącza doływowe przeznaczone są do podłączania rur o średnicy 50 mm z PVC/HT. Pompę do odprowadzania ścieków z piwnicy typu U3KS (specjalną), przeznaczoną do montażu w zbiorniku Hebefix, podłącza się do przygotowanego odpowiednio przyłącza rury, a pompa tłoczy napływające ścieki do najbliższej rury spustowej. Dzięki temu odpływ zlewozmywaka/ umywalki można zainstalować praktycznie w każdym miejscu, również poniżej poziomu cofania wody, bez konieczności wykonywania większych prac murarskich i wykopów. Do urządzenia podłączyć można również pralkę, zmywarkę do naczyń, wannę lub brodzik prysznicowy.

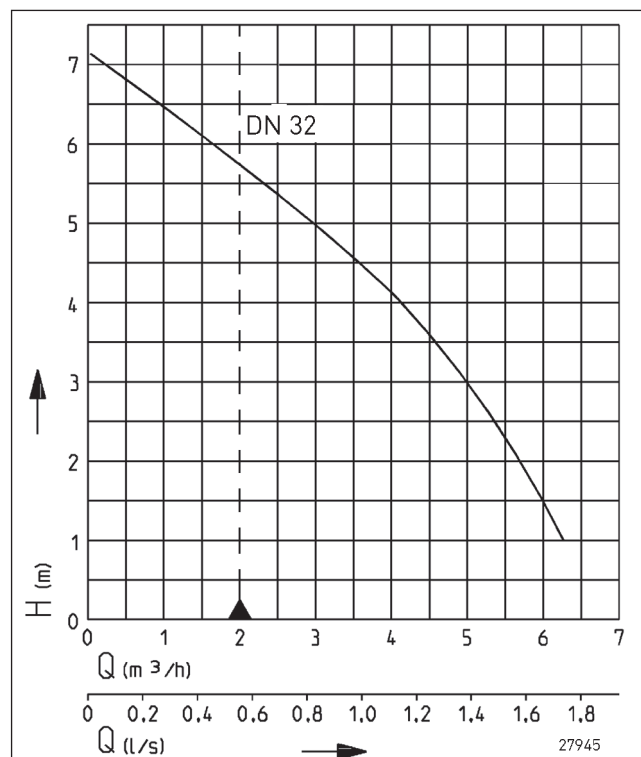
Dzięki dolnym dołykom dodatkowym po obydwu stronach (H=100 mm) Hebefix można podłączyć również bez problemu do podłogowych brodzików prysznicowych. W takim przypadku seryjny pływak dla typu U3KS wymienić należy na pływak specjalny. W przypadku równoczesnej instalacji alarmowej uwzględnić należy odpowiednie zamocowanie wyłącznika alarmowego. Hebefix można ustawiać bezpośrednio na podłodze, jak również powiesić na ścianie, dzięki czemu urządzenie nie zajmuje powierzchni podłogi i ułatwia utrzymanie czystości.

Dzięki podłączeniu przewodu wentylacyjnego zniwelować można nieprzyjemne zapachy. W przypadku braku możliwości podłączenia przewodu wentylacyjnego zainstalować można filtr z węglem aktywnym redukujący nieprzyjemne zapachy. Zalecany jest montaż sygnalizatora alarmowego. Instalacja alarmowa ostrzega przed niedopuszczalnie wysokim poziomem wody i wyłącza w razie potrzeby podłączoną pralkę.

Zastrzega się prawo do dokonywania zmian - Tolerancja mocy i wydajności zgodna z normą ISO 9906

Zgodnie z normą DIN EN 12056, minimalna prędkość przepływu w rurociągu tłocznym musi wynosić 0,7 m/s. Wielkość tą uwzględniono na wykresie Q-H jako granicę stosowania.

#### CHARAKTERYSTYKA



# HEBEFIX

## ZBIORNIK NAZIEMNY

### DOSTAWA

Zbiornik z tworzywa sztucznego bez pompy ze zintegrowanym węzłem przyłączeniowym, opaskami, zaworem zwrotnym klapowym uzupełniającym zawór w pompie U3KS, filtrem z węglem aktywnym, przyłączem węża pralki (przyłącza górne,

boczne), stopkami z gumy i elementami przeznaczonymi do montażu na ścianie. Urządzenie spełnia wymagania normy EN 12050.

### DANE MECHANICZNE

Pojemność zbiornika	24 l	Waga	3 kg
---------------------	------	------	------

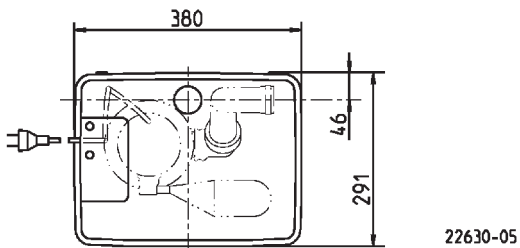
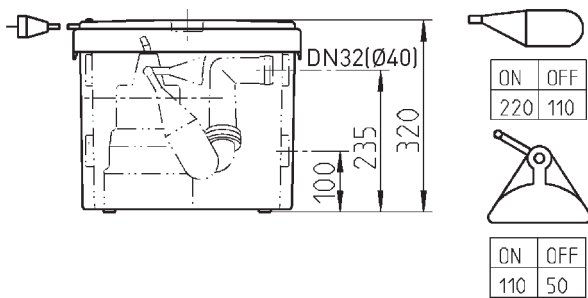
### HEBEFIX

Typ	Nr kat.
Hebefix bez pompy	JP01063

### MOŻLIWE POMPY

Hebefix
U3KS/U3KS-spezjal

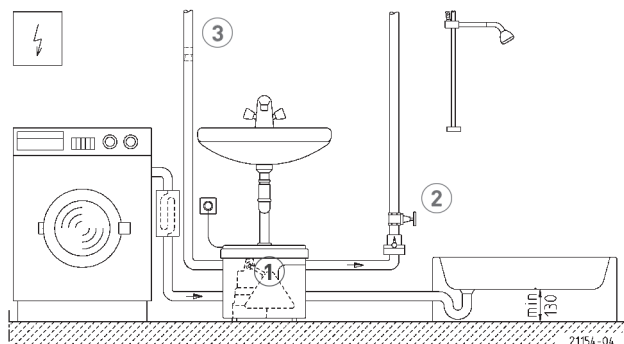
### Wymiary główne (mm)



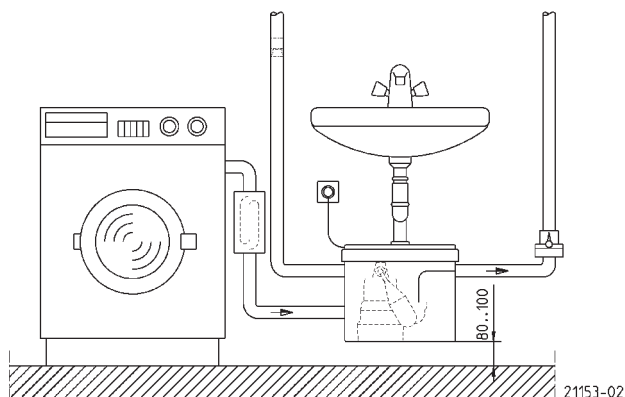
# HEBEFIX

## ZBIORNIK NAZIEMNY


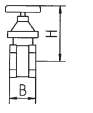


### Przykład zabudowy Hebefix (zabudowa na posadzce)



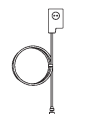



### Hebefix (wiszący na ścianie)



### MECHANICZNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

			Nr kat.
	<b>1</b> Pływak specjalny	do niskich poziomów załączania	<b>JP44795</b>
	<b>2</b> Zasuwa odcinająca	1 1/4" (DN 32), PN 16	110x60 (HxB)
	zawór kulowy	1 1/4", PVC, do medium agresywnego	105x155 (HxB)
	<b>3</b> Dodatkowa wentylacja	Filtr specjalny z obudową, nie dla pomp do wody gorącej	<b>JP27484</b>

### ELEKTRYCZNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE

			Nr kat.
	<b>a</b> Włłącznik alarmu AGR	zależny od sieci, z bezpotencjatowym zestykiem zwiernym, przewód 3 m	<b>JP44893</b>
	Wyłącznik pralki AWR	Czerwony wyłącznik, zależny od zasilania, kabel 3 m	<b>JP44897</b>
	Mocowanie wyłącznika alarmu	(tylko U3KS, U5KS i U6KS z płytakiem specjalnym)	<b>JP28191</b>
	<b>b</b> Akumulator	do alarmu niezależnego od sieci	<b>JP44850</b>

# HEBEFIX

ZBIORNIK NAZIEMNY