




## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

### Труби X-net


Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<p><b>Труба PE-Xc для системи підлогового опалення X-net.</b> Поліетиленова труба з захисним шаром від проникнення кисню, виготовлена відповідно до DIN 16892. Перевірена згідно зі стандартами DIN 4726 і DIN EN ISO 15875. Виготовлена за 5-ти шаровою технологією для попередження стирання захисного шару EVOH від проникнення кисню в жорстких умовах будівельних робіт. У спеціальній упаковці для уникнення скручування при розмотуванні за допомогою розмотувального пристрою xnet або ж візка з барабаном для розмотування. Робочий тиск: макс. 6 бар. Робоча температура: макс. 95°C. Мінімальний радіус при згинанні: 5 x d. <b>Одиниця поставки:</b> бухти довжиною 240 або 600 п.м. (Ціна вказана за 1 погонний метр)</p>			
	SFRPE016024	<b>Труба KERMI X-net PE-Xc 16x2,0.</b> Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 240 м	<b>1.08</b>
	SFRPE016060	<b>Труба KERMI X-net PE-Xc 16x2,0.</b> Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 600 м	<b>1.08</b>
<p><b>Багатошарова металопластикова труба X-net MKV.</b> Міцна багатошарова труба з внутрішньою трубою з високоякісного поліетилену PE-RT, звареного встик несучого алюмінієвого шару, зовнішнього захисного шару з поліетилену та клейового прошарку між ними. Монтаж системи опалення: макс. робочий тиск 6 бар, макс. робоча температура 95°C. Монтаж сантехнічного обладнання: макс. робочий тиск 10 бар, макс. робоча температура 70°C. Одночасна робота систем при максимальній температурі (опалення) та максимального тиску (сантехніка) протягом тривалого часу є неприпустимою. Мінімальний радіус при згинанні: 5 x d. <b>Одиниця поставки:</b> бухти довжиною 50, 100 або 200 п.м. (Ціна вказана за 1 погонний метр)</p>			
	SHRMR016020	<b>Труба металопластикова X-net MKV 16x2,0.</b> Діаметр: 16 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 200 м	<b>1.08</b>
	SHRMR020010	<b>Труба металопластикова X-net MKV 20x2,0.</b> Діаметр: 20 мм; товщина стінки: 2,0 мм; довжина бухти: 100 м	<b>2.29</b>
	SHRMR025005	<b>Труба металопластикова X-net MKV 25x2,5.</b> Діаметр: 25 мм; товщина стінки: 2,5 мм; довжина бухти: 50 м	<b>3.83</b>
	SHRMR026005	<b>Труба металопластикова X-net MKV 26x3,0.</b> Діаметр: 26 мм; товщина стінки: 3,0 мм; довжина бухти: 50 м	<b>3.89</b>
	SHRMR032005	<b>Труба металопластикова X-net MKV 32x3,0.</b> Діаметр: 32 мм; товщина стінки: 3,0 мм; довжина бухти: 50 м	<b>5.97</b>

### Розподільчі шафи системи X-net



Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<p><b>Розподільча шафа X-net UX Komfort, прихований монтаж, лакована.</b> Шафа для прихованого монтажу в виконанні "Комфорт". Складається з: 1. Виконаних з електrolітично оцинкованого сталевго листа корпусу, дверцят з рамкою і планкою, що розділяє шафу і стяжку; видимі частини з порошковим напilenням білого кольору (аналогічного RAL 9016); на задній стінці 2 знімні кріпильні шини. 2. Несучої шини для вставки модуля управління системи X-net. 3. Знімних регульованих поворотних шин для системних труб. 4. Сталевих дверцят з поворотним замком. 5. Бічних стінок з підготовленими отворами для підключення трубопроводів подачі та повернення. 6. Планки, що монтується в стяжці підлоги, зі звукоізолюючою стрічкою, нанесеною відповідно до серії виробу. Рамка і дверцята упаковані окремо. Висота: від 695 до 785 мм; глибина: від 110 до 150 мм</p>			
	SFSUP110L01	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L1, ширина 450 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 4; <b>з тепломіром</b> - 0	<b>157.95</b>
	SFSUP110L02	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L2, ширина 535 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 6; <b>з тепломіром</b> у вертикальному виконанні - 3	<b>171.64</b>
	SFSUP110L03	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L3, ширина 685 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 8; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 3 / 5	<b>192.57</b>
	SFSUP110L04	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L4, ширина 835 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 11; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 6 / 7	<b>209.52</b>
	SFSUP110L05	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L5, ширина 985 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 9 / 10	<b>231.99</b>
	SFSUP110L06	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L6, ширина 1135 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 11 / 12	<b>273.53</b>
	SFSUP110L07	<b>Шафа розподільча внутрішня UX-L7, ширина 1435 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; <b>з тепломіром</b> у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 12 / 12	<b>342.50</b>

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)




**Розподільча шафа X-net AX Komfort, відкритий монтаж, лакована.** Шафа для відкритого монтажу у виконанні "Комфорт". Складається з: 1. Задньої стінки і облицювання, виконаних з електrolітично оцинкованого сталевго листа; видимі частини з порошковим напленням білого кольору (аналогічного RAL 9016). 2. Задньої стінки з 2 знімними кріпильними шинами. 3. Несучої шини для вставки модуля управління системи X-net. 4. Знімних поворотних шин для системних труб. 5. Сталевих дверцят з поворотним замком. Висота = 620 мм; глибина = 125 мм

	SFSAP125L01	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L1, ширина 490 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 2; з тепломіром - 0	<b>162.45</b>
	SFSAP125L02	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L2, ширина 575 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 4; з тепломіром у вертикальному виконанні - 3	<b>178.50</b>
	SFSAP125L03	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L3, ширина 725 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 7; з тепломіром у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 4 / 6	<b>195.51</b>
	SFSAP125L04	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L4, ширина 875 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 9; з тепломіром у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 6 / 9	<b>217.03</b>
	SFSAP125L05	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L5, ширина 1025 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; з тепломіром у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 9 / 12	<b>244.44</b>
	SFSAP125L06	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L6, ширина 1175 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; з тепломіром у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 12 / 12	<b>286.89</b>
	SFSAP125L07	<b>Шафа розподільча зовнішня AX-L7, ширина 1475 мм.</b> Підходить для кількості контурів (при використанні розподільника 5/4"): <b>без тепломіру</b> - макс. 12; з тепломіром у горизонтальн. / вертикальн. виконанні - 12 / 12	<b>360.53</b>





## Розподільчі колектори системи X-net

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<b>Розподільчий колектор X-net Komfort, 5/4".</b> Складається з: 1. Профільованої труби з нержавіючої сталі 1.4301 з накидною гайкою 5/4"; приєднання з плоским ущільненням (наприклад, до кульового крану). 2. Магістралі підводу з <b>вбудованим лічильником витрати води</b> (діапазон значень 0,5-5,0 л/хв., можливість перевіряти показання через оглядовий отвір, Kvs = 0,91 м³/год). 3. Зворотньої ділянки зі вставками термостатів для установки сервоприводу X-net. 4. Відводів з євроконусом 3/4" зовнішньої різьби; міжосьова відстань: 55 мм. 5. Включаючи 2 пробки для випуску повітря; включаючи 2 латунних крана наповнення / спорожнення 1/2", а також настінні кріплення зі звукоізолюючою прокладкою, болти, дюбелі і етикетки для позначення контурів			
	SFVT0200000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-2.</b> Для 2 контурів. Монтажна довжина: 205 мм; вага: 2,20 кг	<b>110.96</b>
	SFVT0300000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-3.</b> Для 3 контурів. Монтажна довжина: 260 мм; вага: 2,60 кг	<b>143.57</b>
	SFVT0400000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-4.</b> Для 4 контурів. Монтажна довжина: 315 мм; вага: 3,00 кг	<b>176.18</b>
	SFVT0500000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-5.</b> Для 5 контурів. Монтажна довжина: 370 мм; вага: 3,40 кг	<b>208.79</b>
	SFVT0600000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-6.</b> Для 6 контурів. Монтажна довжина: 425 мм; вага: 3,80 кг	<b>241.41</b>
	SFVT0700000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-7.</b> Для 7 контурів. Монтажна довжина: 480 мм; вага: 4,20 кг	<b>274.02</b>
	SFVT0800000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-8.</b> Для 8 контурів. Монтажна довжина: 535 мм; вага: 4,60 кг	<b>306.62</b>
	SFVT0900000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-9.</b> Для 9 контурів. Монтажна довжина: 590 мм; вага: 5,00 кг	<b>339.23</b>
	SFVT1000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-10.</b> Для 10 контурів. Монтажна довжина: 645 мм; вага: 5,40 кг	<b>371.84</b>
	SFVT1100000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-11.</b> Для 11 контурів. Монтажна довжина: 700 мм; вага: 5,80 кг	<b>403.29</b>
	SFVT1200000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі з витратоміром FT-12.</b> Для 12 контурів. Монтажна довжина: 755 мм; вага: 6,20 кг	<b>437.07</b>
	<b>Розподільчий колектор X-net Standard 5/4".</b> Складається з: 1. Профільованої труби з нержавіючої сталі 1.4301 з накидною гайкою 5/4"; приєднання з плоским ущільненням (наприклад, до кульового крану). 2. Ділянки подачі з запірним вентилем тонкого регулювання (Kvs = 2,46 м³/год, з можливістю відновлення заводського попереднього настроювання). 3. Зворотньої ділянки зі вставками термостатів для установки сервоприводу X-net. 4. Відводів з євроконусом 3/4" зовнішньої різьби; міжосьова відстань 55 мм. 5. Включаючи 2 пробки для випуску повітря; включаючи 2 латунних крана наповнення / спорожнення 1/2", а також настінні кріплення зі звукоізолюючою прокладкою, болти, дюбелі і етикетки для позначення контурів		
	SFV02000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-2.</b> Для 2 контурів. Монтажна довжина: 205 мм; вага: 2,20 кг	<b>92.24</b>
	SFV03000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-3.</b> Для 3 контурів. Монтажна довжина: 260 мм; вага: 2,60 кг	<b>118.36</b>
	SFV04000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-4.</b> Для 4 контурів. Монтажна довжина: 315 мм; вага: 3,00 кг	<b>139.59</b>
	SFV05000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-5.</b> Для 5 контурів. Монтажна довжина: 370 мм; вага: 3,40 кг	<b>161.62</b>
	SFV06000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-6.</b> Для 6 контурів. Монтажна довжина: 425 мм; вага: 3,80 кг	<b>183.44</b>
	SFV07000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-7.</b> Для 7 контурів. Монтажна довжина: 480 мм; вага: 4,20 кг	<b>205.39</b>
	SFV08000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-8.</b> Для 8 контурів. Монтажна довжина: 535 мм; вага: 4,60 кг	<b>227.66</b>
	SFV09000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-9.</b> Для 9 контурів. Монтажна довжина: 590 мм; вага: 5,00 кг	<b>249.61</b>
	SFV10000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-10.</b> Для 10 контурів. Монтажна довжина: 645 мм; вага: 5,40 кг	<b>271.38</b>
	SFV11000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-11.</b> Для 11 контурів. Монтажна довжина: 700 мм; вага: 5,80 кг	<b>293.45</b>
	SFV12000000	<b>Колектор розподільчий з нержавіючої сталі FX-12.</b> Для 12 контурів. Монтажна довжина: 755 мм; вага: 6,20 кг	<b>314.76</b>

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

<b>Розподільчий колектор X-net HKA.</b> Виготовлений з нержавіючої сталі 1.4301. Складається з: 1. Профільованої труби з накидною гайкою 5/4" під плоску прокладку (наприклад, підключення блоку кульових кранів). 2. Відводів з євроконусом 3/4" зовнішня різьба, міжосьова відстань 55 мм. 3. Двох пробок для відведення повітря, настінного кріплення з звукоізоляцією прокладкою, болтів і дюбелів			
	SHV02000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-02. Для 2 контурів. Монтажна довжина: 155 мм; вага: 1,90 кг	<b>57.70</b>
	SHV03000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-03. Для 3 контурів. Монтажна довжина: 205 мм; вага: 2,20 кг	<b>72.10</b>
	SHV04000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-04. Для 4 контурів. Монтажна довжина: 260 мм; вага: 2,50 кг	<b>86.40</b>
	SHV05000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-05. Для 5 контурів. Монтажна довжина: 315 мм; вага: 2,70 кг	<b>100.70</b>
	SHV06000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-06. Для 6 контурів. Монтажна довжина: 370 мм; вага: 3,00 кг	<b>115.00</b>
	SHV07000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-07. Для 7 контурів. Монтажна довжина: 425 мм; вага: 3,20 кг	<b>129.40</b>
	SHV08000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-08. Для 8 контурів. Монтажна довжина: 480 мм; вага: 3,50 кг	<b>143.60</b>
	SHV09000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-09. Для 9 контурів. Монтажна довжина: 535 мм; вага: 3,80 кг	<b>158.00</b>
	SHV10000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-10. Для 10 контурів. Монтажна довжина: 590 мм; вага: 4,00 кг	<b>172.20</b>
	SHV11000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-11. Для 11 контурів. Монтажна довжина: 645 мм; вага: 4,30 кг	<b>186.50</b>
	SHV12000000	Колектор розподільчий з нержавіючої сталі HKA FA-12. Для 12 контурів. Монтажна довжина: 700 мм; вага: 4,60 кг	<b>201.00</b>
	<b>Розподільчий колектор X-net санітарно-технічний FS.</b> Розподільча балка виконана з нержавіючої сталі 1.4301. Складається з: 1. Профільованої труби з накидною гайкою 1" під плоску прокладку (наприклад, підключення блоку кульових кранів). 2. Двох нікельованих заглушок з нержавіючої сталі з діаметром 1". 3. Відводів з євроконусом 3/4" зовнішня різьба, міжосьова відстань 55 мм. Макс. робочий тиск: 10 бар. Макс. робоча температура: 70°C		
	SSV02000000	Розподільчий колектор санітарно-технічний FS-2. Приєднання: 1" НГ х 3/4" ЗР	<b>37.41</b>
	SSV03000000	Розподільчий колектор санітарно-технічний FS-3. Приєднання: 1" НГ х 3/4" ЗР	<b>49.72</b>
	SSV04000000	Розподільчий колектор санітарно-технічний FS-4. Приєднання: 1" НГ х 3/4" ЗР	<b>62.03</b>
	SSVVH000001	Кронштейн X-net для розподільчого колектору FS. Виготовлений із оцинкованої сталі, зі звукоізоляцією	<b>15.85</b>



## Приналежності до розподільників системи X-net

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<b>Кульовий кран X-net санітарно-технічний.</b> Підходить для санітарно-технічних розподільників X-net FS. З плоским ущільненням; з 1" зовнішньою різьбою і 1" внутрішньою різьбою. Довжина: 85 мм, нікельована латунь			
	SSVKH000001	Кран кульовий X-net санітарно-технічний. Приєднання: 1"	<b>29.23</b>
<b>Комплект кульових кранів для системи X-net.</b> Підходить до розподільника системи X-net 5/4": з плоским ущільненням 5/4" зовнішньої різьби для підключення до розподільника і 5/4" внутрішньої різьби для трубного підключення. Нікельована латунь			
	SFVZHKS011	Крани кульові до розподільника 1"x1"1/4 (комплект). Довжина: 60 мм	<b>24.86</b>
	SFVZHKS012	Крани кульові до розподільника 3/4"x1"1/4 (комплект). Довжина: 65 мм	<b>24.18</b>
<b>Комплект тепломіра для вбудовування, для системи X-net, 5/4" в горизонтальному виконанні.</b> Для монтажу на розподільнику X-net 5/4". Комплект складається з: 1. Комбінованої підгоночної деталі з пломбованою накидною гайкою для всіх звичайних тепломірів з монтажною довжиною 110 мм 3/4" зовнішньої різьби і 130 мм 1" зовнішньої різьби. 2. Трьох кульових кранів X-net DN 25, підключення 1". 3. Погружної гільзи, <b>без тепломіра</b> . Довжина: близько 300 мм			
	SFVZHWMH000	Комплект тепломіра для вбудовування, для системи X-net, 5/4" в горизонтальному виконанні	<b>87.44</b>
<b>Комплект тепломіра для вбудовування, для системи X-net, 5/4" в вертикальному виконанні.</b> Для монтажу на розподільнику X-net 5/4". Комплект складається з: 1. Комбінованої підгоночної деталі з пломбованою накидною гайкою для всіх звичайних тепломірів з монтажною довжиною 110 мм 3/4" зовнішньої різьби і 130 мм 1" зовнішньої різьби. 2. Трьох кульових кранів X-net DN 25, підключення 1". 3. Погружної гільзи, <b>без тепломіра</b> . Довжина: близько 200 мм			
	SFVZHWMV000	Комплект тепломіра для вбудовування, для системи X-net, 5/4" в вертикальному виконанні	<b>114.07</b>

## Прайс-лист KERMI (Німеччина)

<b>Зворотній термометр X-net.</b> Проміжна деталь, що призначена для безпосереднього приєднання до євроконусу 3/4" зовнішньої різьби на розподільнику 5/4" в зворотньому трубопроводі. Діапазон вимірювання: 0-80°C			
	<b>SFVZHRTN000</b>	<b>Термометр зворотній X-net.</b> Приєднання: євроконус 3/4" x 1"1/4 ВР	<b>22.10</b>
<b>Витратомір X-net.</b> Проміжна деталь, що призначена для безпосереднього приєднання до євроконусу 3/4" зовнішньої різьби на розподільнику 5/4" в зворотньому трубопроводі. Діапазон вимірювання: 1,0 - 4,0 л/хв			
	<b>SFVZHDFM002</b>	<b>Витратомір X-net.</b> Приєднання: євроконус 3/4" x 1"1/4 ВР	<b>23.78</b>
<b>Різьбове з'єднання з затискачем X-net.</b> Опорна втулка з євроконусом; обжимне кільце і накидна гайка 3/4" (SW 27 мм). Матеріал: нікельована латунь			
	<b>SFVZHKR016</b>	<b>Різьбозатискні з'єднання X-net 3/4", 16x2,0</b>	<b>3.33</b>
	<b>SFVZHKR020</b>	<b>Різьбозатискні з'єднання X-net 3/4", 20x2,0</b>	<b>3.33</b>
<b>Приєднувальний ніпель X-net.</b> З латуні. 1/2" зовнішня різьба, самоущільнюючийся; 3/4" зовнішня різьба з євроконусом згідно DIN V 3838			
	<b>SHAAN000000</b>	<b>Приєднувальний ніпель X-net.</b> Приєднання: 1/2" ЗР - 3/4" ЗР	<b>2.90</b>

## Регулювання системи X-net

Зображення	Артикул	Опис	Ціна рекомендо-вана, EUR
<b>Блок управління для системи теплої підлоги X-net, тип Komfort.</b> Для децентралізованого регулювання температури теплоносія в трубопроводі, що подає, в залежності від зовнішньої температури. Монтується між кульовим краном X-net і розподільником опалювального контуру X-net, монтажна довжина 280 мм, монтажна глибина 145 мм (враховуйте глибину шафи!). Регулювання температури теплоносія у водопроводі подачі в залежності від зовнішніх показників, з пониженням температури в нічний час, з датчиком зовнішньої температури. Макс. / мін. обмеження, функція захисту від замерзання, оптимізація нагрівання (принцип здвоєних датчиків), із захистом циркуляційного насоса і вентилів, а також підключення до зовнішньої схеми пріоритетного розподілу побутової води; 3-ходовий вентиль з 3-позиційним сервоприводом. Енергозберігаючий циркуляційний насос 15/60 з електронним регулюванням потужності, з готовим підключенням до мережі			
	<b>SFERSK00001</b>	<b>Блок управління для системи теплої підлоги X-net, тип Komfort, попередньо змонтований для лівостороннього підключення.</b> Технічні дані: макс. робочий тиск 6 бар, макс. температура в прямому трубопроводі (первинна сторона) 95°C, макс. температура в прямому трубопроводі (вторинна сторона) 60°C, макс. подача теплоносія 3,5 м³/год, макс. напор теплоносія в лінії подачі 5,5 м вод. ст.; робоча напруга 230В / 50Гц; макс. споживана потужність 100 Вт	<b>1,468.83</b>
<b>Блок управління для системи теплої підлоги X-net, тип Standard ECM.</b> Для децентралізованого регулювання температури теплоносія в трубопроводі, що подає, з фіксованим регулятором температури (з заданими значеннями від 20 до 50 °C). Розташування: центральне перед розподільником опалювального контуру X-net в розподільчій шафі прихованого монтажу. Монтажна довжина 280 мм, монтажна глибина 145 мм (враховуйте глибину шафи!). 3-ходовий вентиль з термостатичною головкою і датчиком капілярних трубок. Енергозберігаючий циркуляційний насос WILO Jonos PARA RS 15/6 з електронним регулюванням потужності, з готовим підключенням до мережі			
	<b>SFERSS00002</b>	<b>Блок управління для системи теплої підлоги xnet, тип Standart ECM, попередньо змонтований для лівостороннього підключення.</b> Технічні дані: макс. робочий тиск 6 бар, макс. температура в прямому трубопроводі (первинна сторона) 95°C, макс. температура в прямому трубопроводі (вторинна сторона) 50°C; значення Kvs - 4 м³/год; діапазон потужності: до 15 кВт або до 200 м² опалювальної поверхні відповідно при тепловому навантаженні близько 75 Вт/м²; макс. подача теплоносія 2 м³/год, макс. напор теплоносія в лінії подачі 6,0 м вод. ст.; робоча напруга 230В / 50Гц; макс. споживана потужність 45 Вт	<b>571.95</b>