

| L.p. | Kondygnacja | Nr pom. | Qch [kW] | Typ jednostki wewnętrznej | Wielkość jednostki wewnętrznej | Średnica freonu [mm] | | Układ | Wielkość jednostki zewn. | Moc jednostki zewnętrznej |
|------|-------------|---------|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|-------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | gaz | ciecz | | | |
| 1 | PARTER | 11 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M19 | Wielokrotny 24 3 pomieszczenia | Ne=1,8kW/230V/7,7A |
| 2 | | 12 | 3,6 | Ścienna | 14 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 3 | | 10 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 4 | | 10A | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M18 | Wielokrotny 24 3 pomieszczenia | Ne=1,8kW/230V/7,7A |
| 5 | | 9 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 6 | | 14 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 7 | | 14A | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M17 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 8 | | 6 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 9 | | 7 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 10 | | 8 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M16 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 11 | | 7A | 3,6 | Ścienna | 14 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 12 | | 15 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 13 | | 16 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | M15 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 14 | | 16A | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 15 | | 1 | 2 | Ścienna | 07 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 16 | | 2 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | M14 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 17 | | 17 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 18 | | 17A | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |

| L.p. | Kondygnacja | Nr pom. | Qch [kW] | Typ jednostki wewnętrznej | Wielkość jednostki wewnętrznej | Średnica freonu [mm] | | Układ | Wielkość jednostki zewn. | Moc jednostki zewnętrznej |
|------|-------------|---------|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|-------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | gaz | ciecz | | | |
| 19 | I PIĘTRO | p.2 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M13 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 20 | | p.3 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 21 | | p.4 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 22 | | p.1 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M12 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 23 | | p.5 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 24 | | p.6 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 25 | | P.7 | 3,6 | Ścienna | 14 | 9,52 | 6,35 | S3 | Pojedynczy 14 | Ne=1,24kW/230V/5,8A |
| 26 | | p.8 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M11 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 27 | | p.9 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 28 | | p.17 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 29 | | p.10 | 3,6 | Ścienna | 14 | 9,52 | 6,35 | M10 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 30 | | p.15 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 31 | | p.16 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 32 | | p.11 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M9 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 33 | | p.12 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 34 | | p.13 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 35 | | p.14 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | M8 | Wielokrotny 18 3 pomieszczenia | Ne=1,2kW/230V/5,1A |
| 36 | | 105A | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 37 | | 105.2 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |

| L.p. | Kondygnacja | Nr pom. | Qch [kW] | Typ jednostki wewnętrznej | Wielkość jednostki wewnętrznej | Średnica freonu [mm] | | Układ | Wielkość jednostki zewn. | Moc jednostki zewnętrznej |
|------|-------------|-------------|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------------|-------|-------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | gaz | ciecz | | | |
| 38 | II PIĘTRO | S1 | 7,1 | Ścienna | 30 | 15,88 | 9,52 | S1 | Pojedynczy 30 | Ne=2,33kW/230V/10,2A |
| 39 | | A4 | 3,6 | Ścienna | 14 | 9,52 | 6,35 | M7 | Wielokrotny 24 3 pomieszczenia | Ne=1,8kW/230V/7,7A |
| 40 | | A3 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 41 | | 217 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 42 | | 218 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | M6 | Wielokrotny 30 4 pomieszczenia | Ne=2,1kW/230V/9,1A |
| 43 | | 219 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 44 | | 210 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 45 | | 211 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | M5 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 46 | | 215 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 47 | | 216 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 48 | | 208 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | M4 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 49 | | 212 | 3,4 | Kaseta | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 50 | | 214 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 51 | | Sekretariat | 5,2 | Kaseta | 12 | 9,52 | 6,35 | M3 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 52 | | 204 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 53 | | 205 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 54 | | 206 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 55 | | 207 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 56 | | 202 | 3,6 | Ścienna | 14 | 9,52 | 6,35 | M2 | Wielokrotny 24 3 pomieszczenia | Ne=1,8kW/230V/7,7A |
| 57 | | 203 | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 58 | | 201 | 3,4 | Ścienna | 12 | 9,52 | 6,35 | M1 | Wielokrotny 36 5 pomieszczeń | Ne=2,5kW/230V/11,1A |
| 59 | | 201A | 2,5 | Ścienna | 07 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 60 | | 201B | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 61 | | 202A | 2,5 | Ścienna | 09 | 9,52 | 6,35 | | | |
| 62 | III PIĘTRO | 305 | 5,2 | Ścienna | 24 | 9,52 | 6,35 | S2 | Pojedynczy 24 | Ne=2,08kW/230V/9,3A |

Dane techniczne jednostek wewnętrznych układów wielokrotnych

| Model | Jednostka wewnętrzna | | | Ścienne 07 | Ścienne 09 | Ścienne 12 | Ścienne 14 |
|--------------------------|----------------------|---------|-------|--------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Klasa kW | kW | | | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,0 |
| Zasilanie | | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz | | | |
| Poziom ciśnienia dźwięku | chłodzenie | H/M/L/Q | dB(A) | 38/33/29/21 | 40/34/29/21 | 40/35/30/21 | 43/36/30/21 |
| | grzanie | | | 41/35/31/22 | 42/36/31/22 | 42/38/33/22 | 44/39/33/24 |
| Poziom mocy akustycznej | chłodzenie | H | dB(A) | 54 | 55 | 55 | 57 |
| | grzanie | | | 55 | 57 | 58 | 59 |
| Przepływ powietrza | chłodzenie | H/M/L/Q | m³/h | 650/540/430/320 | 700/560/430/320 | 700/560/430/320 | 770/600/450/310 |
| | grzanie | | | 720/580/460/330 | 750/610/470/330 | 780/640/520/330 | 820/660/520/340 |
| Wymiary netto | | | | 270x834x222 | 270x834x222 | 270x834x222 | 270x834x222 |
| Masa | kg(lbs) | | | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) | 10 (22) |
| Średnica przyłączy | ciecz/gaz | mm | | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 | 6,35/9,52 |

| Model | Jednostka wewnętrzna | | | Kaseta 12 |
|--------------------------|----------------------|---------|-------|-----------------|
| Klasa kW | kW | | | 3,5 |
| Zasilanie | | | | jednofazowe |
| Poziom ciśnienia dźwięku | chłodzenie | H/M/L/Q | dB(A) | 37/34/31/28 |
| | grzanie | | | 37/34/31/29 |
| Poziom mocy akustycznej | chłodzenie | H | dB(A) | 49 |
| | grzanie | | | 49 |
| Przepływ powietrza | chłodzenie | H/M/L/Q | m³/h | 610/530/470/410 |
| | grzanie | | | 610/530/470/410 |
| Wymiary netto | mm | | | 245x570x570 |
| Masa | kg(lbs) | | | 15 (33) |
| Panel | | | | UTG-UFYF-W |
| Średnica przyłączy | ciecz/gaz | mm | | 6,35/9,52 |

Dane techniczne jednostek zewnętrznych układów wielokrotnych

Dane techniczne (3 pomieszczenia)

| Model | wielokrotny, wielkość 18, 3 pomieszczenia | | | wielokrotny, wielkość 24, 3 pomieszczenia |
|--------------------------------------|---|-------------|---------------|---|
| Zasilanie | | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz |
| Wydajność nominalna (min-maks.) | chłodzenie | kW | 5,4 (1,8÷7,0) | 6,8(1,8÷8,5) |
| | grzanie | | 6,8 (2,0÷8,0) | 8,0(2,0÷9,2) |
| EER | chłodzenie | W/W | 4,78 | 3,90 |
| COP | grzanie | | 4,89 | 4,40 |
| Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg) | chłodzenie | dB(A) | 46 | 48 |
| | grzanie | | 49 | 53 |
| Moc akustyczna (wysoki bieg) | chłodzenie | | 59 | 61 |
| | grzanie | | 61 | 67 |
| Przepływ powietrza | chłodzenie/grzanie | m³/h | 2 220/2 160 | 2 270/2 730 |
| Wymiary netto W x S x G | mm | | | 716×820×315 |
| Masa | kg(lbs) | | | 46 (102) |
| Średnica przyłączy | ciecz | mm | 6,35x3 | 6,35x3 |
| | gaz | | 9,52x3 | 9,52x2, 12,70x1 adapter [12,70→9,52]x1 |
| Maks. długość instalacji | łącznie / każda | m | 50/25 | 50/25 |
| Maks. różnica poziomów | Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn. | | 15 | 15 |
| | Między jedn. wewn. | | 10 | 10 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | °CDB | -10 do 46 | -10 do 46 |
| | grzanie | | -15 do 24 | -15 do 24 |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | kg(CO2eq-T) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Fabryczna ilość | | 1,8 (1,215) | 1,8 (1,215) |

Dane techniczne (4 i 5 pomieszczeń)

| Model | wielokrotny, wielkość 30, 4 pomieszczenia | | | wielokrotny, wielkość 36, 5 pomieszczeń |
|--------------------------------------|---|-------------|---|---|
| Zasilanie | | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz |
| Wydajność nominalna (min-maks.) | chłodzenie | kW | 8,0 (2,4÷10,1) | 9,5 (3,0÷11,0) |
| | grzanie | | 9,6 (3,0÷11,2) | 10,6 (3,5÷12,0) |
| EER | chłodzenie | W/W | 3,90 | 3,80 |
| COP | grzanie | | 4,55 | 4,50 |
| Ciśnienie akustyczne (wysoki bieg) | chłodzenie | dB(A) | 50 | 52 |
| | grzanie | | 54 | 55 |
| Moc akustyczna (wysoki bieg) | chłodzenie | | 63 | 65 |
| | grzanie | | 66 | 68 |
| Przepływ powietrza | chłodzenie/grzanie | m³/h | 2 400/2 950 | 2 450/2 900 |
| Wymiary netto W x S x G | mm | | | 884x820x315 |
| Masa | kg(lbs) | | | 55(121) |
| Średnica przyłączy | ciecz | mm | 6,35×4 | 6,35×5 |
| | gaz | | 9,52x2, 12,70x2 adapter [12,70→9,52]x2 | 9,52x3, 12,70x2 adapter [12,70→9,52]x2 adapter [9,52→12,70]x1 |
| Maks. długość instalacji | łącznie / każda | m | 70/25 | 75/25 |
| Maks. różnica poziomów | Między jedn. zewn. i każdą jedn. wewn. | | 15 | 15 |
| | Między jedn. wewn. | | 10 | 10 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | °CDB | -10 do 46 | -10 do 46 |
| | grzanie | | -15 do 24 | -15 do 24 |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | kg(CO2eq-T) | R32 (675) | R32 (675) |
| | Fabryczna ilość | | 2,2 (1,485) | 2,5 (1,688) |

Dane techniczne klimatyzatorów pojedynczych

Dane techniczne

| Model | | | Pojedyncza 14 | |
|--|------------------------------|---------|---------------|--------------------------|
| Zasilanie | | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz |
| Wydajność | chłodzenie | kW | 4,2 (0,9÷4,4) | |
| | grzanie | | 5,4 (0,9÷6,0) | |
| Pobór mocy | chłodzenie/grzanie | kW | 1,220/1,410 | |
| EER | chłodzenie | W/W | 3,44 | |
| COP | grzanie | | 3,83 | |
| Pdesign | chłodzenie/grzanie (-10°C) | kW | 4,2/4,0 | |
| SEER | chłodzenie | W/W | 6,90 | |
| SCOP | grzanie (strefa umiarkowana) | | 4,10 | |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie | A++ | | |
| | grzanie (strefa umiarkowana) | A+ | | |
| Maksymalny prąd pracy | chłodzenie/grzanie | A | 6,5/9,0 | |
| | chłodzenie | kWh/a | 213 | |
| | grzanie | | 1 367 | |
| Osuszanie | | | l/h | 2,1 |
| Ciśnienie akustyczne | J. wewn. (chłodzenie) | H/M/L/Q | dB(A) | 43/36/30/20 |
| | J. wewn. (grzanie) | H/M/L/Q | | 44/39/33/24 |
| | J. zewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 50/50 |
| Moc akustyczna | J. wewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 57/59 |
| | J. zewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 65/66 |
| Przepływ powietrza | J. wewn. / J. zewn. (chł.) | Wysoki | m³/h | 770/1 680 |
| | J. wewn. / J. zewn. (grz.) | Wysoki | | 820/1 580 |
| Wymiary netto | J. wewn. | mm | | 270×834×222 |
| WxSxG | J. zewn. | mm | | 542×799×290 |
| Masa | J. wewn. | kg(lbs) | | 10 (22) |
| | J. zewn. | kg(lbs) | | 31 (68) |
| Średnica przyłączy (ciecz / gaz) | | | mm | 6,35/9,52 |
| Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.) | | | | 11,8/15,0 do 16,8 |
| Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania) | | | m | 20 (15) |
| Maks. różnica poziomów | | | | 15 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | °CDB | -10 do 46 | |
| | grzanie | | -15 do 24 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | | R32 (675) | |
| | Fabryczna ilość | | kg(CO2eq-T) | 0,85 (0,574) |

Dane techniczne

| Model | | | Pojedyncza 24 | |
|--|------------------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| Zasilanie | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz | |
| Wydajność | chłodzenie | kW | 7,1 (0,9÷8,3) | |
| | grzanie | | 8,0 (0,9÷10,1) | |
| Pobór mocy | chłodzenie/grzanie | kW | 2,08/1,91 | |
| EER | chłodzenie | W/W | 3,41 | |
| COP | grzanie | | 4,19 | |
| Pdesign | chłodzenie/grzanie (-10°C) | kW | 7,1/7,1 | |
| SEER | chłodzenie | W/W | 7,28 | |
| SCOP | grzanie (strefa umiarkowana) | | 4,18 | |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie | A++ | | |
| | grzanie (strefa umiarkowana) | A+ | | |
| Maksymalny prąd pracy | chłodzenie/grzanie | A | 13,5/16,0 | |
| Sezonowe zużycie energii | chłodzenie | kWh/a | 341 | |
| | grzanie | | 2 372 | |
| Osuszanie | | | l/h | 2,7 |
| Ciśnienie akustyczne | J. wewn. (chłodzenie) | H/M/L/Q | dB(A) | 49/40/35/29 |
| | J. wewn. (grzanie) | H/M/L/Q | | 49/40/35/29 |
| | J. zewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 54/52 |
| Moc akustyczna | J. wewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 65/65 |
| | J. zewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 67/66 |
| Przepływ powietrza | J. wewn. / J. zewn. (chł.) | Wysoki | | m³/h |
| | J. wewn. / J. zewn. (grz.) | Wysoki | 1 170/2 820 | |
| Wymiary netto | J. wewn. | mm | 280×980×240 | |
| WxSxG | J. zewn. | mm | 716×820×315 | |
| Masa | J. wewn. | kg(lbs) | 12,5 (28) | |
| | J. zewn. | kg(lbs) | 42 (93) | |
| Średnica przyłączy (ciecz / gaz) | | | mm | 6,35 / 12,70 |
| Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.) | | | | 13,8/15,8 do 16,7 |
| Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania) | | | m | 30 (15) |
| Maks. różnica poziomów | | | | 25 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | °CDB | -10 do 46 | |
| | grzanie | | -15 do 24 | |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | | R32 (675) | |
| | Fabryczna ilość | | kg(CO2eq-T) | 1,32 (0,891) |

Dane techniczne

| Model | | | Pojedyncza 30 | |
|--|------------------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| Zasilanie | | | jednofazowe, ~230V, 50Hz | |
| Wydajność | chłodzenie | kW | 8,0 (2,9÷9,0) | |
| | grzanie | | 8,8 (2,2÷11,0) | |
| Pobór mocy | chłodzenie/grzanie | kW | 2,33/2,20 | |
| EER | chłodzenie | W/W | 3,43 | |
| COP | grzanie | | 4,00 | |
| Pdesign | chłodzenie/grzanie (-10°C) | kW | 8,0/6,5 | |
| SEER | chłodzenie | W/W | 6,67 | |
| SCOP | grzanie (strefa umiarkowana) | | 4,54 | |
| Klasa efektywności energetycznej | chłodzenie | | A++ | |
| | grzanie (strefa umiarkowana) | | A+ | |
| Maksymalny prąd pracy | chłodzenie/grzanie | | A | 21,0/21,0 |
| Sezonowe zużycie energii | chłodzenie | | kWh/a | 419 |
| | grzanie | | | 2 001 |
| Osuszanie | | | l/h | 2,6 |
| Ciśnienie akustyczne | J. wewn. (chłodzenie) | H/M/L/Q | dB(A) | 50/44/40/33 |
| | J. wewn. (grzanie) | H/M/L/Q | | 49/44/39/33 |
| | J. zewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 53/55 |
| Moc akustyczna | J. wewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 65/65 |
| | J. zewn. (chł./grz.) | Wysoki | | 68/69 |
| Przepływ powietrza | J. wewn. / J. zewn. (chł.) | Wysoki | m³/h | 1 330/3 750 |
| | J. wewn. / J. zewn. (grz.) | Wysoki | | 1 330/3 750 |
| Wymiary netto | J. wewn. | | mm | 340x1 150x280 |
| WxSxG | J. zewn. | | mm | 788x940x320 |
| Masa | J. wewn. | | kg(lbs) | 18,5 (41) |
| | J. zewn. | | kg(lbs) | 52,0 (115) |
| Średnica przyłączy (ciecz / gaz) | | | mm | 9,52/15,88 |
| Średnica wężyka skroplin (wewn./zewn.) | | | | 13,8/15,8 do 16,7 |
| Maks. dł. instalacji chłodniczej (bez doładowania) | | | m | 50 (30) |
| Maks. różnica poziomów | | | | 30 |
| Dopuszczalny zakres temperatur zewn. | chłodzenie | | °CDB | -15 do 46 |
| | grzanie | | | -15 do 24 |
| Czynnik chłodniczy | Typ (GWP) | | | R32 (675) |
| | Fabryczna ilość | | kg(CO2eq-T) | 1,90 (1,283) |