

Éves jelentés, 2022  
KISCHEMICALS Kft.



powered by MET and T . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
származtatott hő	91 071 000 MJ	25 317 738 kWh	6 753.76 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	9 141 858 kWh	9 141 858 kWh	3 336.78 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>34 459 596 kWh</b>	<b>10 090.54 t CO<sub>2</sub></b>

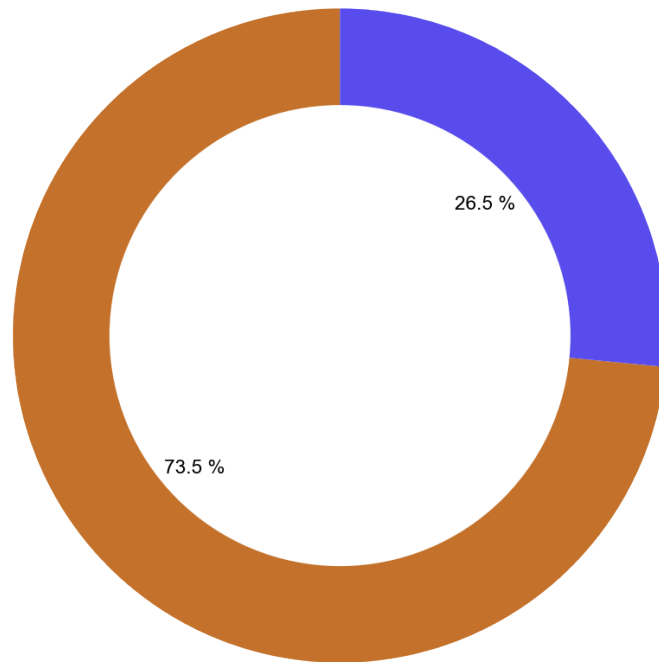
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	27 038 502 kWh	25 317 738 kWh	-1 720 764 kWh	-6.4 %
vill. energia (vás.)	9 926 643 kWh	9 141 858 kWh	-784 785 kWh	-7.9 %
<b>Összesen</b>	<b>36 965 145 kWh</b>	<b>34 459 596 kWh</b>	<b>-2 505 549 kWh</b>	

## Energiahordozók felhasználásának megoszlása

### Energiahordozók fajtája szerint

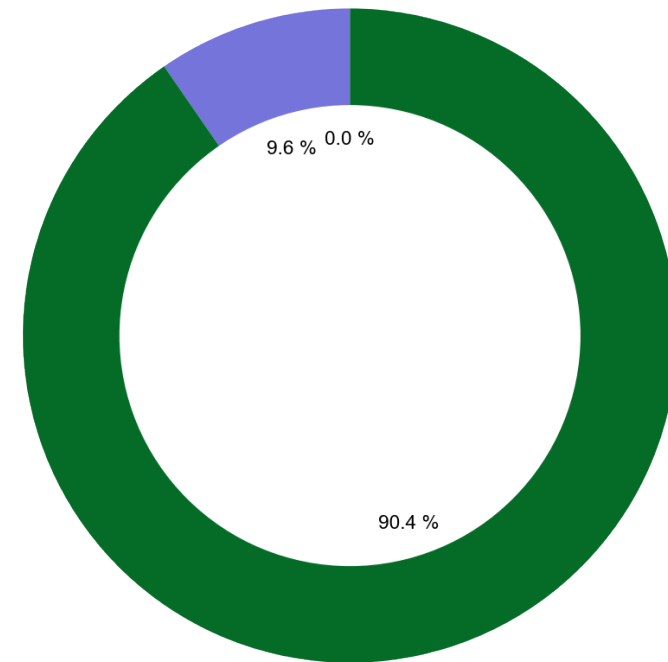
Összes energia felhasználás: 34 459 596 kWh



származtatott hő - 73.5 %    vill. energia (vás.) - 26.5 %

### Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 34 459 596 kWh



épületek - 9.6 %    szállítás - 0.0 %  
tevékenység - 90.4 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
származtatott hő	6 987 000 MJ	1 942 386 kWh	518.15 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	1 371 279 kWh	1 371 279 kWh	500.52 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>3 313 665 kWh</b>	<b>1 018.67 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	1 842 584 kWh	1 942 386 kWh	99 802 kWh	5.4 %
vill. energia (vás.)	1 488 996 kWh	1 371 279 kWh	-117 718 kWh	-7.9 %
<b>Összesen</b>	<b>3 331 580 kWh</b>	<b>3 313 665 kWh</b>	<b>-17 916 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
származtatott hő	84 084 000 MJ	23 375 352 kWh	6 235.61 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	7 770 579 kWh	7 770 579 kWh	2 836.26 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>31 145 931 kWh</b>	<b>9 071.87 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	25 195 918 kWh	23 375 352 kWh	-1 820 566 kWh	-7.2 %
vill. energia (vás.)	8 437 646 kWh	7 770 579 kWh	-667 067 kWh	-7.9 %
<b>Összesen</b>	<b>33 633 564 kWh</b>	<b>31 145 931 kWh</b>	<b>-2 487 633 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>0 kWh</b>	<b>0.0 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Származtatott hő felhasználás

# 25 317 738 kWh



Származtatott hő felhasználás

# 25 317 738 kWh

Kischemicals Gyártó és Kereskedelmi Kft.



25 317 738