

Éves jelentés, 2021  
MOTIM Kádkő Gyártó és Értékesítő Kft.



powered by  **MET** and  **T** . .

## Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	17 956 539 kWh	17 956 539 kWh	6 554.14 t CO <sub>2</sub>
származtatott hő	14 624 000 MJ	4 065 472 kWh	1 084.51 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	9 300 liter	90 982 kWh	24.27 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	253 kg	3 268 kWh	0.74 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>22 116 261 kWh</b>	<b>7 663.66 t CO<sub>2</sub></b>

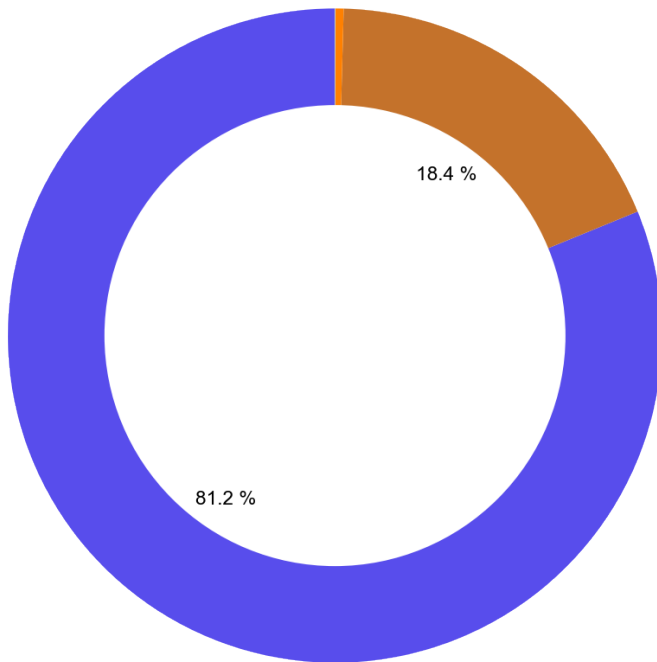
## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	16 245 874 kWh	17 956 539 kWh	1 710 665 kWh	10.5 %
származtatott hő	3 407 724 kWh	4 065 472 kWh	657 748 kWh	19.3 %
gázolaj	90 982 kWh	90 982 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	3 268 kWh	3 268 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>19 747 848 kWh</b>	<b>22 116 261 kWh</b>	<b>2 368 413 kWh</b>	

# Energiahordozók felhasználásának megoszlása

## Energiahordozók fajtája szerint

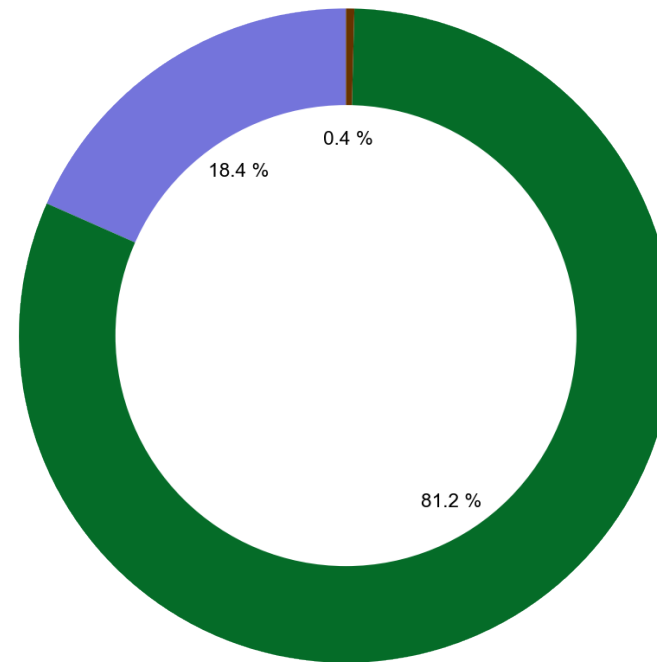
Összes energia felhasználás: 22 116 261 kWh



- vill. energia (vás.) - 81.2 %
- származtatott hő - 18.4 %
- gázolaj - 0.4 %
- PB gáz - 0.0 %

## Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 22 116 261 kWh



- épületek - 18.4 %
- tevékenység - 81.2 %
- szállítás - 0.4 %

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
származtatott hő	14 624 000 MJ	4 065 472 kWh	1 084.51 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>4 065 472 kWh</b>	<b>1 084.51 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
származtatott hő	3 407 724 kWh	4 065 472 kWh	657 748 kWh	19.3 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>3 407 724 kWh</b>	<b>4 065 472 kWh</b>	<b>657 748 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
vill. energia (vás.)	17 956 539 kWh	17 956 539 kWh	6 554.14 t CO <sub>2</sub>
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	253 kg	3 268 kWh	0.74 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>17 959 807 kWh</b>	<b>6 554.88 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	16 245 874 kWh	17 956 539 kWh	1 710 665 kWh	10.5 %
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	3 268 kWh	3 268 kWh	0 kWh	0.0 %
<b>Összesen</b>	<b>16 249 142 kWh</b>	<b>17 959 807 kWh</b>	<b>1 710 665 kWh</b>	

## Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
származtatott hő	0 MJ	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
gázolaj	9 300 liter	90 982 kWh	24.27 t CO <sub>2</sub>
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO <sub>2</sub>
<b>Összesen</b>		<b>90 982 kWh</b>	<b>24.27 t CO<sub>2</sub></b>

## Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
származtatott hő	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	90 982 kWh	90 982 kWh	0 kWh	0.0 %
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
<b>Összesen</b>	<b>90 982 kWh</b>	<b>90 982 kWh</b>	<b>0 kWh</b>	

Gázolaj felhasználás

# 90 982 kWh



Gázolaj felhasználás

# 90 982 kWh

MOTIM Kádkő



90 982